



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

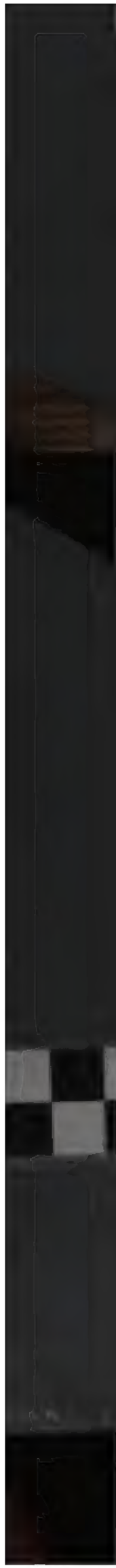
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



LANE



LIBRARY

COOPER LANE FUND





LEHRBUCH
DER
P H Y S I O L O G I E

FÜR
AKADEMISCHE VORLESUNGEN

LIBRARY
ZUM SELBSTUDIUM

VON

Dr. OTTO FUNKE,

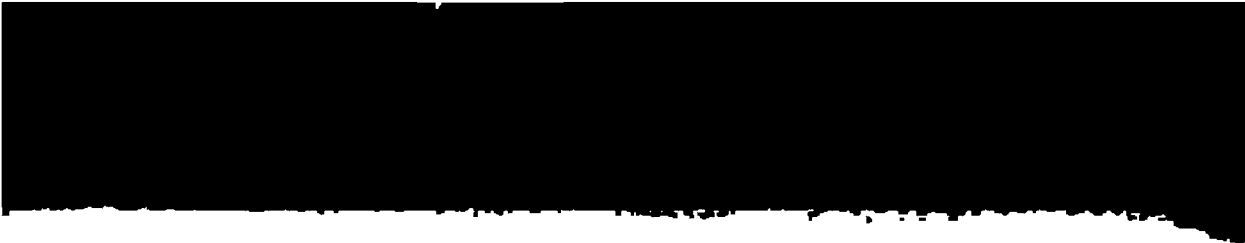
PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG ^{im}/B.

DRITTE UMGEARBEITETE AUFLAGE.

ZWEITER BAND.

LEIPZIG,
LEOPOLD VOSS.

1860.



Y9A981J 3WAJ

F34
F.98
Bd. 2-3
1860

INHALTSVERZEICHNISS DES ZWEITEN BANDES.

FORTSETZUNG VON BUCH II, ABSCHNITT II SPECIELLE NERVENPHYSIOLOGIE.

ZWEITES KAPITEL.

<i>Leistungen der sensibeln Nerven</i>	
Allgemeines §. 182	
Gefühlssinn	
Allgemeines	
Charakteristik der Gefühlsempfindungen §. 183	
Tastsinn	
Tastorgane §. 184	
Tastempfindungen im Allgemeinen §. 185	
Drucksinn §. 186	
Temperatursinn §. 187	
Ortsinn §. 188	
Gemeingefühl §. 189	
Geschmackssinn	
Allgemeines §. 190	
Geschmacksorgane §. 191	
Geschmacksempfindungen §. 192	
Geruchssinn	
Allgemeines §. 193	
Geruchsorgane §. 194	
Geruchsempfindungen §. 195	
Gehörssinn	
Allgemeines §. 196	
Gehörorgane §. 197	
Physiologische Akustik	
Allgemeines §. 198	
Aeusseres Ohr §. 199	
Aeusserer Gehörgang §. 200	
Trommelfell §. 201	
Gehörknöchelchen §. 202	
Die Muskeln der Gehörknöchelchen u. die Resonanz des Trommelfells §.	
Paukenhöhle und Eustach'sche Trompete §. 204	
Schallleitung im Labyrinth §. 205	
Gehörsempfindungen	
Erregung des Hörnerven §. 206	
Tonempfindungen §. 207	
Gehörsvorstellungen §. 208	
Gesichtssinn	
Allgemeines §. 209	
Das Sehorgan	
Allgemeines §. 210	
Structur der Retina §. 211	
Dioptrische Apparate §. 212	
Correctionsapparate §. 213	
Physiologische Optik	
Allgemeine Skizze §. 214	
Optische Eigenschaften der Augenmedien §. 215	
Gang der Lichtstrahlen im Auge §. 216	

71 35

	Seite
Katoptrik des Auges §. 217	196
Accommodation §. 218	204
Accommodationsmechanismus §. 219	216
Irradiation §. 220	232
Sphärische Aberration §. 221	239
Chromatische Abweichung des Auges §. 222	246
Function und Mechanismus der Iris §. 223	249
<i>Gesichtsempfindungen</i>	252
Lichtwelle und Sehnerv §. 224	252
Qualitäten der Lichtempfindung §. 225	260
Verschiedene Reizhautreizbarkeit §. 226	276
Contrastfarben und inducirte Farben §. 227	277
Dauer des Gesichtseindrucks und Nachbilder §. 228	278
Intensität der Lichtempfindungen §. 229	294
<i>Gesichtsvorstellungen</i>	297
Allgemeines §. 230	297
Blinder Fleck §. 231	300
Schärfe des Sehens §. 232	307
Wahrnehmung der Richtung und Bewegung §. 233	316
Wahrnehmung der Grösse und Entfernung §. 234	321
Sehen mit zwei Augen §. 235	331
Entoptische Wahrnehmungen §. 236	361
DRITTES KAPITEL.	
<i>Leistungen der Centralorgane des Nervensystems</i>	373
Allgemeines §. 237	373
Physiologie des Rückenmarks	374
Structur des Rückenmarks §. 238	374
Erregungsbahnen im Rückenmark §. 239	403
Reflectorische Thätigkeit des Rückenmarks §. 240	435
Verbreitung und Function der Spinalnerven §. 241	467
Physiologie des Gehirns	473
Textur des Gehirns und verlängerten Marks §. 242	473
Physiologie der Hirnnerven §. 243	486
Verbreitung und Endigung der Rückenmarksfasern im Hirn §. 244	541
Function einzelner Hirntheile §. 245	557
Physiologie des Sympathicus	576
Allgemeines §. 246	576
Anatomische Verhältnisse des Sympathicus §. 247	578
Verrichtungen des Gangliennervensystems §. 248	592
DRITTES BUCH.	
PHYSIOLOGIE DER BEWEGUNGEN	616
Allgemeines §. 249	616
ERSTES KAPITEL.	
<i>Flimmerbewegung</i>	617
Flimmerorgane §. 250	617
Flimmerbewegung §. 251	620
ZWEITES KAPITEL.	
<i>Muskelbewegungen</i>	626
Allgemeines §. 252	626
Mechanismus der menschlichen Bewegungsmaschine §. 253	628
Stehen §. 254	652
Orisbewegung	658
Gehen §. 255	658
Laufen §. 256	671
Stimme und Sprache	675
Allgemeines §. 257	675
Mechanismus des Stimmorgans §. 258	677
Akustik der Zungenwerke §. 259	690
Akustik des Kehlkopfes §. 260	707
Tongebung im Leben §. 261	722
Sprache §. 262	732



SPECIELLE NERVENPHYSIOLOGIE.

(FORTSETZUNG.)

ZWEITES KAPITEL.

LEISTUNGEN DER SENSIBELN NERVEN.

ALLGEMEINES.

§. 182.

Wie eine grosse Anzahl von Nervenfasern dadurch zu motorischen werden, dass ihre peripherischen Enden in eigenthümliche Gewebelemente eingewachsen sind, welche ihre nach aussen wirkenden Kräfte im Erregungszustande zur Contraction bringen, so wird eine andere beträchtliche Menge von Nervenfasern dadurch zu sensibeln, dass ihre centralen Enden mit Apparaten verknüpft sind, in welchen ihr von der Peripherie her ankommender Erregungszustand einen seiner Natur nach uns völlig unbekannten Vorgang erregt, von welchem die Physiologie vorläufig noch kein einziges objectives Merkmal kennt, dessen Resultate, lediglich subjectiv wahrnehmbar, die verschiedenen sogenannten Empfindungen bilden. Die Reize, welche diese sensibeln Fasern in Erregung versetzen, und so zu Ursachen der Empfindungen werden, sind sehr verschiedener Art; ausser den allgemeinen Nervenerregern, den elektrischen, chemischen, thermischen, mechanischen Reizen, welche wir oben kennen gelernt haben, welche in jedem Nerven, gleichviel ob motorischen oder sensibeln, den Erregungszustand hervorrufen, sobald sie die Substanz des Nerven treffen, giebt es für die sensibeln Nerven eine Anzahl eigenthümlicher Reize. Es sind dies gewisse, ihrer Natur nach theils bekannte, theils unbekannte, unter sich wesentlich verschiedene Einwirkungen von Seiten der Aussenwelt, welche nur dadurch zu Reizen werden, dass sie auf eigenthümliche, für verschiedene Einwirkungen verschiedene, mit den peripherischen Enden der Nerven verbundene Apparate wirken, und erst durch diese in gewisser Weise umgearbeitet, an die Nervenenden herantreten. Die Schwingungen des Lichtäthers, die Schallwellen der ponderablen Materie, die unbekannten

Qualitäten gewisser Körper, welche das Riechbare und Schmeckbare bedingen, sind keine unmittelbaren Nervenreize, nur mittelbare, insofern sie nur durch Vermittlung jener Vorbaue auf die freien Nervenenden wirkend, dieselben in Erregungszustand versetzen. Ein sensibler Nerv wird dadurch zu einem specifischen Sinnesnerv, dass er mit einem Vorbau für die Aufnahme einer bestimmten Art jener äusseren Einwirkungen, die ihn unmittelbar nicht erregen würde, an den peripherischen Enden seiner Fasern ausgerüstet ist, und an seinem centralen Ende mit entsprechenden Apparaten zur Umsetzung seines Erregungszustandes in eine bestimmte Art der Empfindung, eine Sinnesempfindung, in Verbindung steht. Durch die Begabung mit einem bestimmten peripherischen Vorbau, Sinnesorgan, ist dem sensiblen Nerven seine physiologische Bestimmung vorgeschrieben, die Art der äusseren Einwirkung, für deren Umsetzung in einen Nervenreiz dieser peripherische Endapparat eingerichtet ist, bildet den adäquaten Reiz des betreffenden Nerven. So sind für den Sehnerven die Wellen des Lichtes, für den Hörnerven die Schallwellen der adäquate Reiz, weil ersterer und er allein unter allen Nerven durch seine besondere Endigungsweise in dem complicirten Apparat der Retina sowohl, als durch die vor seiner Endausbreitung befindlichen durchsichtigen Medien, welche den Zutritt der Lichtwellen zu seinen Enden möglich machen, zur Erregung durch Lichtwellen befähigt ist, weil ebenso der Acusticus allein durch seine eigenthümliche Endigungsweise und die complicirten Schallleitungsapparate, welche die Vorbaue seiner peripherischen Enden bilden, einer Erregung durch Schallwellen fähig ist. Licht- und Schallwellen bilden aber nicht die einzigen Reize für den Seh- und Hörnerven; wie jeder Nerv sind sie den allgemeinen Nervenreizen unterthan, reagiren durch ihren empfindungserzeugenden Erregungszustand auf elektrische, mechanische Reize, die ihre Fasern treffen. Welcher Reiz indessen auch sie erregt, das Resultat ihrer Erregung bleibt immer die eine specifische Sinnesempfindung, das, was wir Lichtempfindung beim Sehnerven, Schallempfindung beim Hörnerven nennen, und zwar müssen wir den Grund dieser Constanz der Wirkung verschiedener Erreger in der unbekannten, für jeden Sinnesnerven specifischen Beschaffenheit des centralen Endapparates, in welchem der Empfindungsvorgang zu Stande kommt, suchen, ebenso wie die Verbindung der motorischen Nerven mit Muskeln bewirkt, dass das Resultat aller Arten von erregenden Einwirkungen eben Muskelzuckung ist. Es bedarf keines weitläufigen Beweises, dass die Lichtwellen den adäquaten Reiz des Opticus bilden, dass die Centralendorgane desselben bestimmt sind, aus dem durch Lichtwellen und nicht aus dem durch Elektrizität erzeugten Erregungszustande seiner Fasern eine Lichtempfindung zu erzeugen; man bezeichnet daher alle neben den Lichtwellen Lichtempfindung erzeugenden Reize als inadäquate oder fremdartige für den Sehnerven. Der Empfindungsapparat am centralen Ende eines Sinnesnerven gestattet zwar unter allen Umständen nur eine und dieselbe Empfindungsart, allein es stände schlimm um die Belehrung, welche die Seele aus den sinnlichen Wahr-



nehmungen zu schöpfen hat, gäbe es nur eine immer gleiche Lichtempfindung, nur eine monotone Schallempfindung u. s. w. Jeder solche Apparat ist einer mehr weniger grossen Reihe quantitativer, aber auch qualitativer Modificationen seines specifischen Empfindungsvorganges fähig, welchen, so weit sie durch eine und dieselbe Nervenfasern erzeugt werden können, nothwendig ebensoviel Modificationen des Erregungszustandes dieser Faser entsprechen müssen. Analysiren wir unsere Gesichtsempfindungen, so finden wir, dass wir nicht blos Licht im Allgemeinen, weisses Licht, wahrzunehmen fähig sind, sondern erstens verschiedene Grade desselben, hell und dunkel vom höchsten blendenden Glanze bis zum völligen Lichtmangel zu unterscheiden vermögen, zweitens aber einer grossen Anzahl verschiedener Empfindungsqualitäten, die wir als Empfindungen der verschiedenen Farben bezeichnen, fähig sind. Das Ohr bringt uns durch den Hörnerven alle erdenklichen Nuancen des Schalles, alle Töne verschiedener Höhe innerhalb gewisser Gränzen zur Wahrnehmung. Der sensible Hautnerv lehrt uns ebenso über die Temperatur als über verschiedene von äusseren Dingen ausgehende Druckgrade. Hielt man sich lediglich an die Analyse der Empfindungen selbst, ohne Berücksichtigung der äusseren erregenden Ursachen, so hätten wir kein Recht, die unter sich gar nicht vergleichbaren Empfindungen des blauen und rothen Lichtes als Modificationen derselben Grundempfindung zu betrachten, noch weniger die Wahrnehmung einer gewissen Temperatur mit der der Schwere zu vergleichen. Die Empfindung des blauen und rothen Lichtes konnte man erst dann als nahe verwandte, gemeinschaftlich zur Lichtempfindung gehörende Qualitäten bezeichnen, als man die nahe Verwandtschaft der erregenden Ursachen, eine verschiedene Wellenlänge der Undulationen eines hypothetischen Aethers als einzige Differenz der beide Empfindungen erzeugenden äusseren Ursachen erkannt hatte. Druck- und Temperaturwahrnehmung lassen sich nur dann als verwandte Empfindungen bezeichnen, wenn wir nachweisen können, dass die Form, in welcher eine Druck- und eine Temperatureinwirkung auf die Haut an die Nervenenden herantritt, eine gewisse physikalische Uebereinstimmung zeigt. Bitteren und süssen Geschmack als Modificationen derselben Empfindung zu betrachten, ist man strenggenommen durchaus unberechtigt, so lange wir die Natur des Schmeckbaren, die äusseren verschiedenen Ursachen der bitteren, süssen u. s. w. Geschmacksempfindung nicht kennen. Ueber die verschiedenen Qualitäten der Erregungszustände eines und desselben Nerven bei Erzeugung verschiedener Empfindungsqualitäten und die Art der Differenz haben wir noch nicht die leiseste physiologische Ahnung. Nur so viel dürfen wir aus dem früher erörterten völlig übereinstimmenden physikalisch-chemischen Verhalten aller Nervenfasern mit grösster Wahrscheinlichkeit ableiten, dass, so verschieden und unvergleichbar an sich die Empfindung der blauen und rothen Farbe, doch höchst wahrscheinlich der Erregungszustand der Opticusfaser bei der Vermittlung der einen und der anderen Farbenempfindung im Wesen derselbe sein, nur geringe Differenzen zeigen wird. Die Differenzen des Erregungs-

zustandes reduciren sich vielleicht auf so unerhebliche räumliche oder zeitliche Unterschiede, als die der erregenden Ursachen selbst, der rothen und blauen Lichtstrahlen. Eine wesentliche Verschiedenheit des Erregungszustandes einer Opticusfaser bei Vermittlung einer Lichtempfindung von dem einer Acusticusfaser bei Leitung eines Schalleindrucks anzunehmen, haben wir, wie bereits früher erörtert, nicht den geringsten Anhaltspunkt; soweit die Thatsachen gestatten, uns eine hypothetische Vorstellung vom Wesen des Nervenregungszustandes überhaupt zu machen, finden wir keinen Grund, in verschiedenen Nerven wesentlich verschiedene Bewegungen anzunehmen, da die wenigen objectiven Merkmale derselben bei allen Nerven die gleichen sind, und bei einem Nerven dieselben bleiben, welcher von den mannigfachen Reizen auch den Erregungszustand hervorrufen mag. Die physiologische Entscheidung über das Wesen der verschiedenen Empfindungen ist ohne Kenntniss der Vorgänge in den centralen Endapparaten der sensibeln Nerven unmöglich; vor der Lösung dieses Problems steht aber leider die Physiologie noch ebenso rathlos da, wie im Anfange der Forschung. Wir haben kaum mit einiger Sicherheit die anatomischen Apparate selbst in den Ganglienzellen der Nervencentra erkennen gelernt, von den mit absoluter Nothwendigkeit vorauszusetzenden Verschiedenheiten derselben, welche die verschiedenen Resultate der zu ihnen fortgepflanzten Nervenregung bedingen müssen, haben wir noch keine Ahnung. Dass es diese verschiedenen Vorgänge in den genannten Endapparaten sind, welche den Inhalt der Empfindungen oder für die Seele die nächste physische Grundlage derselben ausmachen, unterliegt keinem Zweifel; es liegt auf der Hand, dass der Ausdruck: „wir empfinden das Licht, den Ton, Druck, Wärme u. s. w.“ strenggenommen falsch ist. Keine sinnliche Wahrnehmung ist und kann unmittelbar objectiv sein, die Objectivität der empfindungserregenden Einwirkung bildet nie den Inhalt einer Empfindung selbst. Wir empfinden nicht die Licht- oder Schallwellen, sondern nur den von beiden hervorgerufenen, von ihnen selbst völlig differenten Erregungszustand der leitenden Nervenfasern. Wäre die Seele auf diese Empfindung allein angewiesen, so würde sie nie zur Kenntniss der Objectivität des Lichtes gelangen; der Tasteindruck, welchen ein berührter Gegenstand hervorbringt, belehrt uns an sich nicht, dass die Ursache der Empfindung ein ausser uns befindliches Object ist u. s. w. Nur auf Umwegen, die wir später kennen lernen werden, erkennt die Seele die Aeusserlichkeit der Empfindungsursachen, sie macht indessen diesen Umweg so häufig, dass sie sich desselben bald nicht mehr bewusst wird, und endlich ohne Weiteres jede Empfindung auf das äussere Object bezieht und sogar ihre Traumbilder in die Aussenwelt versetzt. Sie wechselt dabei die Vorstellung, welche sie sich von der reinen Empfindung macht, mit dieser selbst, sie vergisst, dass sie durch einen „intellectuellen Instinct“ gezwungen ist, jede reine Empfindung nach den Kategorien des Raumes, der Zeit und der Zahl auszulegen, und glaubt, die räumliche Wahrnehmung sei Inhalt der Empfindung selbst. Während es der unerfahrenen Seele schwer wird, zum Begriff des Objectiven

zu gelangen, wird es der erzogenen Seele schwer, sich von der Subjectivität jeder Empfindung zu überzeugen, die Erkenntniss der Objectivität der Empfindungsursache als nicht in der Empfindung selbst liegend, als Resultat psychischer Combinationen zu erkennen, einzusehen, dass die blaue Farbe keine Eigenschaft der Oscillationen des Lichtäthers von bestimmter Wellenlänge, sondern lediglich eine Quahtät des Empfindungsvorganges in unseren Empfindungsapparaten ist, dass die Schallwelle an sich nicht tönt, sondern der Ton nur eine Qualität der Wahrnehmung des Erregungszustandes unseres Gehörnerven ist u. s. w. Schallwellen und Lichtwellen sind nur physische Bewegungen, die sich fortpflanzen und mittheilen, und so auch an die nach aussen gelegten aufnehmenden Sinnesorgane gelangen, in denen sie eine ganz andere Bewegung, die Bewegung, in welcher die zu dem Centralorgan sich fortpflanzende Nervenenerregung besteht, hervorrufen; diese letztere Bewegung allein ist in allen Sinnesorganen die nächste Ursache der Empfindung mit allen ihren Qualitäten. Die erzogene Seele geht noch weiter, sie bezieht ihre Empfindungen nicht allein unmittelbar auf äussere Objecte, sie vergisst sogar häufig, dass alle sinnlichen Wahrnehmungen auf von der Aussenwelt eindringenden Reizen beruhen, und meint, dass die Sinne selbst nach aussen wirken, in die Aussenwelt eindringen. „Nicht durch empfangenes Licht der Gegenstände,“ sagt Lotze treffend, „glauben wir im Sehen gereizt zu sein, sondern mit nach aussen strahlender Sehkraft des Blickes sie in der Ferne leise zu betasten. Die Empfindung däucht uns eine in die Ferne wirkende Spürkraft, welche die entlegenen Objecte aufsucht und sie unserem Bewusstsein annähert.“¹

Wir werden bei der speciellen Analyse der Empfindungen sehen, dass wir keineswegs alle auf äussere Objecte zu beziehen im Stande sind, dass wir an vielen Theilen des Körpers und unter gewissen Verhältnissen unsere Empfindung nur auf die Theile, welche von der äusseren Einwirkung getroffen werden, beziehen, ohne zu einer Vorstellung der letzteren gelangen zu können. Empfindungen, welche zu objectiven Vorstellungen führen, können nur mit Sinnesorganen begabte sensible Nerven veranlassen.

Die letzte, wichtigste allgemeine Frage, welche sich bei der Physiologie der Sinnesempfindungen uns aufdrängen muss, die Frage: in welchem Verhältniss stehen jene als nächste Ursachen bezeichneten Vorgänge im centralen Nervenende zur Empfindung, die zum Bewusstsein gelangt, selbst? ist eine für Physiologie und Psychologie unbeantwortbare. Der Materialist hält die Vorgänge in der Endzelle des Nerven für die zur Empfindung selbst gewordene Nervenenerregung, der Spiritualist lässt die immaterielle Seele aus jenen Processen die Empfindung sich bilden, und keiner kann die thatsächlichen Beweise und Erklärungen liefern, welche die nüchterne, unbefangene Physiologie fordern muss. Die Theorie des Materialisten steht in der Luft, so lange die physischen Bewegungen in den materiellen Nervenelementen, welche selbst noch unbekannt sind, nicht mit Bestimmtheit als Wesen der Empfindung selbst erwiesen sind, und gezeigt worden ist, wie die Nervenzellen aus elektrischem Strömchen oder chemischen Stoffbewegungen „Farben und

Töne machen“. Die Frage, wie eine immaterielle Seele aus den Nervenprocessen sich Ton- und Lichtempfindung schafft, wie die Qualitäten der Empfindung aus den wesentlich verschiedenen, sie bedingenden Vorgängen in der Nervenfaser und Nervenzelle resultiren, liegt für immer jenseits der Gränzen des physiologischen Forschungsgebietes; ebenso wenig kann sie die Psychologie, und wenn sie alle Schätze des physiologischen Wissens besässe, beantworten, uns eine Brücke von der Materie zur Seele bauen, uns das Wesen eines immateriellen Empfindungsvorganges definiren. Es bleibt daher nichts übrig, als dass die Physiologie vorläufig unbekümmert um diese Endfrage die materielle Bahn, auf welche allein sie angewiesen ist, fortgeht, und den allmäligen physischen Umformungsprocess der äusseren physischen Bewegung durch die Sinnesorgane, die leitenden Nervenfasern, bis zu den centralen Endapparaten zu erforschen sucht, was ihres Amtes ist. Diese Riesenaufgabe, deren Lösung noch in unabsehbarer Ferne liegt, hat sie erst zu vollenden, ehe sie ein Recht hat, weiter zu fragen, ob das letzte von ihr erkannte Glied der Processkette die Empfindung selbst, oder nur der nächste Reiz für eine unbekannte und ihr unzugängliche empfindungsschaffende Potenz ist.

Wir ersparen uns eine allgemeine Darstellung und Schätzung der Leistungen der sensibeln Nerven; die Betrachtung der speciellen Functionen derselben wird zur Genüge darthun, wie mannigfach und folgerich die Dienste sind, welche sie leisten. Wir beginnen mit den einfachsten Leistungen, bei denen zur Uebertragung der erregenden äusseren Einwirkung an die Nerven die wenigst complicirten Apparate erforderlich sind, welche zum Theil ohne Mithülfe von Sinnesorganen zu Stande kommen.

¹ Vergl. LORZ, *medicin. Psychologie*, Leipzig 1852, pag. 178 u. f. u. E. H. WEBER, *Art.: Tactinn u. Gemeingefühl* in R. WAGNER's *Handwörb. d. Phys.* Bd. III. 2, pag. 481.

GEFUEHLSSINN.

ALLGEMEINES.

§. 183.

Charakteristik der Gefühlsempfindungen. Es lassen sich die verschiedenen Empfindungsqualitäten, die man unter dem gemeinsamen Begriff der Gefühlsempfindung zusammenfasst, ebensowenig als irgend eine andere Empfindung definiren; die Benennung nach der erregenden Ursache enthält keine Definition, eine solche müsste dem Wesen der Empfindung selbst entlehnt sein. Mit der erregenden Ursache hat die Empfindung selbst nichts gemein. Man bezeichnet als Gefühlsarten Schmerz, Hunger, Durst, Wollustgefühl, Kitzel, Druck- und Temperaturempfindung, Empfindungen, die unter sich ebensowenig vergleichbar sind, als die Empfindung rothen und blauen



Lichtes. Von jeder gewinnt die Seele durch Erfahrung ein treues Erinnerungsbild, ohne dass wir anzugeben im Stande sind, worin das Empfundene besteht. Sie scheiden sich aber in zwei wohl charakterisirte Classen, in Gemeingefühle und wahre Sinnesempfindungen: die Tastempfindungen. Dasjenige Gemeingefühl, welches alle sensibeln Nerven zum Bewusstsein bringen können, welches daher als Merkmal des Vorhandenseins von Gefühlsnerven in irgend einem Theile, oder der sensibeln Natur eines gegebenen Nerven dient, ist der Schmerz; nur ein Theil der Gefühlsnerven ist in Folge besonderer Endigung, Verbindung mit Sinnesorganen und Ausbreitung in beweglichen Organen befähigt, Tastempfindungen, die Wahrnehmung von Druck- und Temperaturgraden zu vermitteln, genaue Vorstellungen von der Objectivität der erregenden Ursachen, von dem Ort der Einwirkung und den räumlichen Verhältnissen der Objecte in der Seele zu erwecken. Eine meisterhafte Analyse und treffende Charakterisirung der Gefühlsempfindungen verdanken wir dem Scharfsinne E. H. Weber's¹, dessen classische Darstellung der Lehre vom „Tastsinn und Gemeingefühl“ den folgenden Erörterungen zu Grunde gelegt ist.

Fast alle Theile unseres Körpers sind empfindlich, sind mit Nerven versorgt, welche, auf irgend eine Weise erregt, durch ihren centripetal geleiteten Erregungszustand irgend eine Gefühlsempfindung zum Bewusstsein bringen können, während die Nervenfasern, welche die specifischen Empfindungen des Lichtes, Schalles, Geruches und Geschmackes vermitteln, zu je einem Nervenstamm zusammengedrängt sind, welcher an einem beschränkten Theile des Körpers seine peripherische Ausbreitung und Bewaffnung mit einem adäquaten Sinnesorgan findet. Die animalen Muskeln, welche wir als Endorgane der motorischen Nerven kennen gelernt haben, sind nebenbei mit sensibeln Fasern versorgt, welche, durch von den Muskeln selbst ausgeübten Druck erregt, uns Empfindungen verschaffen, welche zur Vorstellung von den verschiedenen Anstrengungsgraden des Muskels führen, oder deren Erregungszustand das Gefühl des Schmerzes, welches die Seele in den betreffenden Muskel verlegt, veranlasst. In den Schleimhäuten, in den Drüsen breiten sich Nerven aus, welche uns gewisse Zustände derselben durch Schmerzempfindung verrathen, ohne dass dieselbe immer zu einer deutlichen oder richtigen Vorstellung vom Ort der Schmerzerregung führte. Die ganze Oberfläche der äusseren Haut endlich und die Oberfläche der Eingangshöhle des Verdauungskanales, der Mundhöhle, werden mit Nerven versorgt, welche nicht allein ihre Erregung durch das Gemeingefühl des Schmerzes beurkunden, sondern deren Erregung uns zu einer feinen Unterscheidung verschiedener auf ihre Enden wirkender Druck- und Temperaturgrade durch Hervorrufung specifischer, qualitativ und quantitativ verschiedener Empfindungen, die wir nach den erregenden Ursachen eben Druck- und Temperaturempfindungen nennen, führt, Empfindungen, welche die Seele zu Vorstellungen von den erregenden Ursachen als äusseren Objecten veranlassen, Empfindungen endlich, welche mit genauer Erkenntniss des Ortes ihrer Erregung an der Peripherie

verknüpft sind. Durch diese vor allen anderen Gefühlsnerven sie auszeichnenden Leistungen sind die Nerven, welche in der Haut und Mundhöhle endigen, als Tastnerven charakterisirt; sie allein sind im Stande, uns die specifischen Druckempfindungen und Temperaturempfindungen zu verschaffen, zwei gleiche an verschiedenen Stellen erregte Empfindungen räumlich getrennt wahrnehmen zu lassen, und objective Vorstellungen zu erwecken. Die wesentliche Bedingung, welche die Tastnerven zu diesen Leistungen befähigt, liegt in ihrer Endigungsweise in der Haut. Die Haut mit theils bekannten, theils unbekannten Apparaten und Einrichtungen um die peripherischen Enden der sensibeln Nerven, bildet für diese das Sinnesorgan. Druck- und Temperatureinwirkungen erzeugen nur dann durch die Hautnerven Druck- und Temperaturempfindung, wenn sie durch die Haut auf die Enden derselben wirken; treffen dieselben Reize dieselben Nerven an irgend einer Stelle ihres Verlaufes, also z. B. den Nervenstamm, welcher alle von einer bestimmten Hautprovinz kommenden Tastnervenfaseru enthält, so erzeugen sie niemals jene specifische Sinnesempfindung, sondern bei gewisser Intensität der Einwirkung nur Schmerz. E. H. WEBER hat dies durch folgende schöne Versuche erwiesen. Taucht man den Ellenbogen in eiskaltes Wasser, so entsteht zunächst in Folge der Einwirkung der Kälte auf die Nervenenden in der Haut des Ellenbogens das specifische Kältegefühl; einige Zeit darauf, nachdem die Kälte allmählig durch die bedeckenden Theile hindurchgedrungen ist, entsteht durch unmittelbare Einwirkung derselben auf den Stamm des *nervus ulnaris* Schmerz, welcher mit dem Kältegefühl nichts gemein hat, welcher ebenso durch starken Druck auf den Ulnarnerven erzeugt wird, bei welchem ausserdem nicht der Ort der Schmerzerregung zum Bewusstsein kommt, indem wir den Schmerz nicht im Ellenbogen, sondern vielmehr in der Haut des Unterarmes und der Ulnarseite der Hand, also in den Theilen, in welchen die getroffenen Nervenfasern endigen, empfinden. Wird Wasser von $+ 6$ bis $+ 15^{\circ}$ R. durch ein Klystier in den Mastdarm gespritzt, so empfindet man am After die Erregung der dort endigenden Nerven als Kälte; allein im Inneren des Leibes entsteht kein Kältegefühl, obwohl das Wasser entschieden durch die Darmwand hindurch den sensibeln Fasern der Lenden- und Sacralnerven Wärme entzieht. Dass das geringe Kältegefühl, welches nach kalten Klystieren nachträglich zuweilen an der vorderen Bauchwand entsteht, durch die Enden der daselbst verbreiteten Hautnerven, bis zu denen die Wärmeentziehung vom Darm aus vorgedrungen ist, entsteht, hat WEBER bestimmt erwiesen. Ebensowenig sind die sensibeln Fasern anderer Organe im Stande, gleichviel ob ihr Stamm oder ihre Enden Druck- und Temperatureinwirkungen ausgesetzt werden, die entsprechenden specifischen Empfindungen zu erzeugen. Druck, Kälte oder Wärme auf die sensibeln Nerven der Muskeln, Schleimhäute oder Drüsen applicirt, erregen, wenn sie überhaupt ein Gefühl hervorrufen, Schmerz. Die Empfindungen, welche die Erregung der Enden der Hautnerven erzeugt, unterscheiden sich noch in anderer Weise, nicht blos durch ihre Qualität, von denen, welche Erregung derselben Nerven im Verlauf, oder anderer

sensibler Nerven hervorbringt. Berühren wir mit einem Finger ein Object, ein äusseres, oder einen anderen Theil unseres Körpers als relativ-äusseres, so tritt vor das Bewusstsein nicht die Empfindung des durch Druck veränderten Zustandes der berührenden Fingerspitze, sondern ohne Weiteres die Vorstellung eines berührten äusseren Objectes, wir fühlen den berührten Gegenstand, wie der gewöhnliche auf einer Verwechselung von Empfindung und Vorstellung beruhende Ausdruck lautet. Wir fühlen dagegen, wie Wesen entgegenstellt, mit unserem Zwerchfell nicht den Magen, obwohl es denselben bei seinem Niedergang mit Kraft drückt, wir fühlen durch einen Muskel nicht einen anderen Muskel oder einen Knochen, auf den er drückt; der durchschnittenen Muskel schmerzt, erweckt aber nicht die Vorstellung vom schneidenden Instrument als äusserem Object. Die Ursache dieses Unterschiedes liegt nach Wesen in Folgendem: „Die Empfindung führt nur da zur Unterscheidung der äusseren Objecte von den empfindenden Theilen, wo die Bewegung der empfindenden Theile entweder, oder der zu empfindenden Objecte eine hinreichend bemerkbare Abänderung der Empfindung hervorbringt.“ Die Abänderung der Empfindung durch Bewegung der Tastorgane gegen das Object, oder des letzteren gegen die empfindenden Theile ist doppelter Art. Entweder wird die Empfindung quantitativ verändert; bewegen wir unseren Finger senkrecht gegen ein Object, so entsteht bei der ersten Berührung ein leises Druckgefühl, suchen wir die Bewegung fortzusetzen, so verstärkt sich das Druckgefühl in Folge des Widerstandes, welchen das Object dieser Bewegung entgegensetzt. Oder der „empfundene Ort“ verändert sich; vermöge des Ortsinnes, welcher als ein besonderes Vermögen des Tastsinnes zu unterscheiden ist, erkennen wir den Ort unserer Haut, auf welchen ein äusseres Object einen Druck ausübt, erkennen die Veränderung dieses Ortes, wenn sich das Object auf der tastenden Fläche verschiebt, erkennen daher die Bewegung des Objectes, sobald wir aus dem Mangel des entsprechenden Muskelgefühles wissen, dass unser Tastorgan ruht. Wir werden die Bedingungen dieses Ortsinnes alsbald genauer kennen lernen, hier nur so viel, dass wir zwei nebeneinander stattfindende Eindrücke als räumlich getrennt unterscheiden, sobald sie die Enden von zwei verschiedenen sensibeln Fasern treffen, von denen jede in den Centralorganen eine mit einem nicht zu definirenden Localmerkmal versehene Empfindung erregt. Zwei Eindrücke, welche zwei verschiedene Punkte des Verlaufes derselben Faser treffen, können niemals doppelt, niemals räumlich getrennt empfunden werden. Es ist sogar völlig undenkbar, dass eine räumliche Unterscheidung von zwei Eindrücken, welche zwei verschiedene Endpunkte derselben (sich theilenden) Nervenfasern in der Haut treffen, möglich ist. Durch diesen Ortsinn und das aus dem Gemeingefühl der Muskeln hervorgehende Bewusstsein unserer Bewegungen gelangen wir zu räumlichen Anschauungen, und zur Objectivirung unserer Tasteindrücke; Raumanschauungen und Beziehung unserer Tastempfindungen auf äussere Objecte hängen auf das Innigste zusammen. Indem wir unsere Tastorgane bewegen, erhält die Seele durch das Muskelgefühl Kenntniss

von diesen Bewegungen; während derselben erhalten wir nun entweder keinen Tasteindruck, oder Tasteindrücke verschiedener Art; dasselbe Muskelgefühl kann von den verschiedenartigsten Tastempfindungen begleitet sein. Wäre dasselbe Muskelgefühl stets von der gleichen Empfindung begleitet, so würden wir die Empfindung nur für eine begleitende Erscheinung des Muskelgefühls, etwa wie den Müdigkeitsschmerz, in den es unter Umständen übergeht, halten; die mangelnde Proportionalität zwischen den Muskelgefühlen und den ihnen associirten Empfindungen ist es nach LOTZE², welche in uns die Vorstellung erwecken muss, dass auch das Muskelgefühl nicht an sich selbst in eine Tastempfindung übergehe, sondern nur ein Mittel sei, die Seele mit veränderlichen äusserlichen Bedingungen der Empfindung in Wechselwirkung zu bringen. Wir lernen von diesen als äusserlich erkannten Empfindungsobjecten die uns selbst angehörigen, nur relativ für den tastenden Theil äusseren Theile unterscheiden, indem bei Berührung einer tastenden Fläche mit einer anderen eine doppelte Empfindung entsteht. Jeder der beiden Flächen erscheint die andere als äusseres Object, dessen Wahrnehmung die mit dem Muskelgefühl sich verbindende Tast-(Druck)-empfindung bedingt. Auch ohne Hülfe des Gesichtssinnes erkennen wir daher alle Berührungsobjecte, welche selbst die berührenden Theile wiederum als Objecte empfinden, als Theile unseres Selbst. Auf welche Weise wir mit Hülfe des Ortssinnes und der Bewegungsgefühle zu Vorstellungen von der Grösse, Gestalt und Lage der Objecte im Raume gelangen, werden wir unten erörtern. Es galt hier nur zu zeigen, auf welchen Ursachen es beruht, dass die von den Nerven der Haut vermittelten Empfindungen von der Seele objectivirt werden, regelmässig und ohne dass wir uns der geistigen Operation, durch welche diese Verknüpfung der einfachen Empfindung mit einer Vorstellung bewirkt wird, bewusst werden. Es ist noch neuerdings, und gerade von dem Manne, welcher sich mit R. WAGNER durch den anatomischen Nachweis eines Sinnesorganes an gewissen Tastnerven um den Tastsinn so verdient gemacht hat, von G. MEISSNER³ die Entstehung der objectiven Vorstellungen gänzlich verkannt und die unbegreifliche Lehre aufgestellt worden, dass es eine Art der Tastempfindung, eine „einfache Tastempfindung“ gebe, welche weder Druck- noch Temperaturempfindung sei, sondern deren Inhalt in der unmittelbaren Wahrnehmung des berührten Gegenstandes als äusseren Objects bestehe. Es bedarf keines ausführlichen Beweises, dass eine objective Empfindung ein Unding ist, dass MEISSNER's einfache Tastempfindung nichts als ein gewöhnliches mit der Vorstellung der Objectivität sich verknüpfendes Druckgefühl, in welchem an und für sich nicht einmal ein zwingender Grund zur Bildung jener Vorstellung liegt, ist.

Eine fernere wichtige Differenz der Sinnesempfindung durch die Haut und der Gemeingefühle beruht auf der Art ihrer Erregung, insofern erstere bereits durch ausserordentlich schwache Einwirkungen hervorgerufen werden, und in ihrer Intensität dem Grade der erregenden Einwirkung so genau proportional gehen, dass wir z. B. zwei Gewichte von 29 und 30 Grmm., welche auf eine Hautfläche drücken, noch in Folge



der verschiedenen Grade des entstehenden Druckgeföhles als verschieden schwer erkennen. Erst bei hohen Druckgraden entsteht in derselben Hautstelle, welche niedere Grade genau unterscheidet, Schmerz, an dessen Intensität wir durchaus nicht etwa die Grade der erregenden Druckwirkung so genau abzumessen im Stande sind, wie durch das Druckgeföh, ein Schmerz, welcher sich ferner durchaus nicht streng qualitativ von demjenigen, welchen hohe Hitze- oder Kältegrade, oder elektrische Schläge an derselben Stelle erzeugen, unterscheidet. Es ist endlich mit WEBER noch hervorzuheben, dass der Schmerz nicht in so genauen zeitlichen Verhältnissen zur erregenden Einwirkung steht, als die Sinnesempfindung; während letztere mit dem Beginn der Einwirkung entsteht, mit deren Beendigung vergeht, oder dieselbe nur um ein kaum merkliches Zeittheilchen überdauert, erregt eine flüchtige Einwirkung nicht selten einen anhaltenden Schmerz.

So viel im Allgemeinen zur Charakteristik der Leistungen der Geföhlnerven, die wir im Folgenden genauer zu studiren haben.

¹ E. H. WEBER a. a. O. — ² LOTZE a. a. O. pag. 417. — ³ G. MEISSNER, *Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut*, Leipzig 1853, und zur *Lehre vom Tastsinn*, HENLE u. PREURER's *Ztschr.* N. F. Bd. IV. pag. 360. Eine ausführliche Kritik von MEISSNER's irrthümlicher Lehre habe ich in SCHMIDT's *Jahrb. d. Med.* Bd. LXXIX. pag. 341 und Bd. LXXXII. zu geben versucht.

DER TASTSINN.

§. 184.

Die Tastorgane. Die Nerven, deren Erregung die Geföhlempfindung vermittelt, welche wir später in den hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven vereinigt und einem Theil der Gehirnnerven beigegeben finden werden, unterscheiden sich in ihrem anatomischen Verhalten weder von den motorischen Nerven noch von den Nerven der höheren Sinnesorgane in irgend einer wesentlichen Beziehung; die sensible Faser der Haut, durch welche Sinnesempfindung vermittelt wird, gleicht vollkommen der sensibeln Faser irgend eines anderen Organes, welche nur Gemeingeföhle erregt. Die Ursachen ihrer specifischen Leistungen haben wir an ihren peripherischen Enden zu suchen. Der Umstand, dass Erregung dieser Enden Temperatur- und Druckgeföh, Erregung der Faser im Verlauf nur Schmerz hervorruft, beweist uns, dass an den Enden Einrichtungen, Sinnesorgane irgend welcher Art, vorhanden sein müssen, welche die Umsetzung jener äusseren Einwirkungen in den entsprechenden Nervenregungszustand vermitteln, welche möglich machen, dass der Nerv schon durch geringe äussere Bewegungen und immer in einem der Stärke dieser Bewegungen proportionalen Grade erregt wird. Dass aus diesen Nervenregungen specifische Empfindungen resultiren, liegt, wie wir anzunehmen genöthigt sind, an unbekannten Eigenthümlichkeiten der Endapparate an den leitenden Fasern in den Centralorganen.

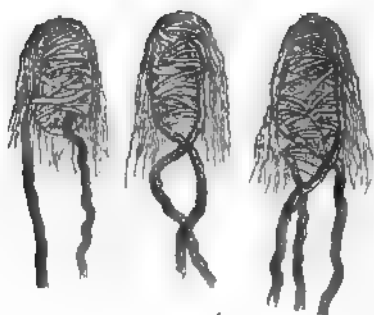
Die anatomische Untersuchung hat das Verhalten der sensibeln Nerven in der Haut, die Art ihrer Endigung und die Beschaffenheit der hypothetischen Sinnesorgane noch nicht so vollkommen eruirt, dass die Erwartungen der Physiologie vollständig befriedigt sein könnten; folgende wichtige Thatsachen haben indessen die Forschungen der Neuzeit insbesondere festgestellt. In der Haut, wie in jedem anderen Sinnesorgane, sind die zur Aufnahme der Sinneseindrücke bestimmten Theile der Nerven freie Enden, wahrscheinlich überall mit endständigen, der Natur der aufzunehmenden physischen Bewegung entsprechenden Apparaten, welche indessen nur an einzelnen Nerven direct nachgewiesen sind, ausgerüstet. Die allgemeine Wichtigkeit dieses Satzes ist bereits Bd. I. pag. 594 f. besprochen, die Deutung schlingenförmiger Umbiegungen sensibler Nerven an der Peripherie als Endschlingen, als Aufnahmeorgane der Sinneseindrücke zurückgewiesen worden. Wissen wir einmal, dass Erregung eines Hautnerven in seinem Verlaufe am Stamme keine der specifischen Tastempfindungen hervorruft, so dürfen wir von vornherein Schlingen derselben an der Peripherie für untauglich zur Aufnahme von Temperatur- und Druckeinwirkungen halten; wir dürfen ferner *a priori* als unmöglich erklären, dass eine und dieselbe Primitivfaser parallel der empfindenden Oberfläche verlaufend, eine Mehrzahl sensibler Punkte, welche vermöge des Ortssinnes räumlich getrennt empfunden werden könnten, repräsentirt.

Die Papillen der Cutis sind es, in welchen die Tastnerven endigen, in welchen die hypothetischen Sinnesorgane zu suchen sind; die Epidermis mit ihrer Bildungsschicht ist nur ein schützender Ueberzug für den Papillarkörper der Cutis, die Nerven dringen nicht in dieselbe ein, die von den Nerven zu percipirenden physischen Bewegungen müssen durch die Zellschicht der Epidermis hindurchdringen, um an die Nerven heranzutreten. Wie weit die Epidermis zu einer Sinneseinrichtung hinzuzurechnen ist, insofern sie jene physischen Bewegungen in irgend welcher Weise modificirt, analog, wie dies in nachweisbarer Art die vor den Endorganen des Sehnerven gelegenen durchsichtigen brechenden Medien oder die dem Hörnerven vorgebauten Schallleitungsapparate thun, ist vorläufig nicht sicher erforscht. Untersucht man feine, durch Aetznatron durchsichtig gemachte Hautschnitte, so sieht man überall in gewisser Entfernung unter den Papillen mehr weniger dichte Plexus der in dünnen Stämmchen in die Cutis eintretenden Nerven. Von diesen Plexus lösen sich einzelne Primitivfasern los, steigen, schräg oder senkrecht, zum Theil unterwegs sich theilend, gegen die Papillen in die Höhe (ECKER, *Ic.*, *Taf.* XVII, *Fig.* 9. 1), und treten einzeln oder mehrere zugleich in eine solche Papille ein. Ihr Verhalten innerhalb derselben ist an verschiedenen Stellen des Körpers verschieden. Ausgezeichnet ist ihre Endigungsweise in der Haut der Handvola und Fusssohle, zu deren Beschreibung wir uns zunächst wenden. WAGNER und MEISSNER¹ haben die wichtige Entdeckung gemacht, dass an den genannten Stellen die Nerven in eigenthümlichen Gebilden endigen, welche als Sinnesorgane zu betrachten sind, eine Deutung, welcher ich mich nach zahlreichen



eigenen Untersuchungen ebenso unbedingt anschliesse, als der vielfach bestrittenen WAGNER-MEISSNER'schen anatomischen Interpretation der fraglichen von ihnen „Tastkörperchen“ benannten Gebilde. Die Wichtigkeit des Gegenstandes und die Uneinigkeit der Histiologen über den Bau der Tastkörperchen mag eine etwas ausführlichere Betrachtung rechtfertigen.

An dünnen senkrechten Durchschnitten der Haut von der Volarfläche eines Fingers, welche man durch Aetznatron oder Essigsäure durchsichtig gemacht hat, bemerkt man zunächst, dass nur ein Theil der Papillen, welche in gesonderten Reihen den äusseren Epidermisleisten entsprechend angeordnet sind, aus dem Nervenplexus der Cutis mit Nerven versorgt wird, während ein anderer Theil derselben Gefässcapillarschlingen enthält, wenige zugleich Gefässe und Nerven enthalten. Die Zahl der Nervenfasern oder durch vorherige Theilung gebildeten Aeste, welche in eine Papille treten, wechselt zwischen eins und vier; wo mehr als zwei Nervenfasern in eine grössere Papille eintretend gefunden werden, sieht man fast regelmässig die grössere Menge durch Theilungen einfacher Fasern dicht unter den Papillen bedingt. In allen Papillen, welche Nerven enthalten, erkennt man in der Achse derselben ein scharf von der übrigen Papillarsubstanz abgegränztes, durch eine deutliche Querstreifung in die Augen fallendes, länglich-ovales, zuweilen ein- oder mehrfach eingeschnürtes Körperchen von verschiedener Länge, dessen oberer Theil meist bis an die Spitze der Papille reicht, zu welchem die eintretenden Nerven sich begeben. Das Körperchen nimmt etwa zwei Dritttheile der Papillenbreite ein, seine Länge ist meist etwas geringer als die Höhe der Papille, nie grösser. Die genauere Betrachtung lehrt, dass das auffallende quergestreifte Ansehen dieser Tastkörperchen durch schmale, parallelrandige glänzende Bänder hervorgebracht wird, welche im Allgemeinen quer über das Körperchen hinweggehen, aber weder, wie die Querstreifen einer Muskelfaser, einander genau parallel in gewissen regelmässigen Abständen, noch gerade von einer Randcontour des Körperchens bis zur gegenüberliegenden. Man sieht vielmehr, dass die einzelnen Streifen in verschiedenem Grade schräg, häufig je drei oder vier von einem Punkte in der Mitte oder am Rande des Körperchens strahlig divergirend, die benachbarten oft sich kreuzend verlaufen. Man sieht ferner auf das Deutlichste, dass die meisten Streifen nur einen Theil der Körperchenbreite einnehmen, aber es ist äusserst schwierig, ihre beiden Enden genau zu sehen; die meisten scheinen, indem die dunkeln Ränder plötzlich blass werden, aufzuhören, ohne dass man durch Focusveränderung ihre Endcontouren zur Anschauung zu bringen im Stande ist; nur selten gelingt es, zu der subjectiven Ueberzeugung zu kommen, dass man ein rundes, kolbiges oder spitzes Ende einer solchen Querfaser vor sich hat. Da ich mit der ECKER'schen Ansicht von dem Baue der Tastkörperchen, welche sich in seinen Abbildungen (*l.c.*, *Taf.* XVII, *Fig.* 6—8) deutlich ausspricht, nicht einverstanden bin, füge ich die Zeichnung von drei Tastkörperchen, wie sie mir erschienen sind, umstehend bei; es entsprechen dieselben genau den von MEISSNER treff-



lich beschriebenen und abgebildeten. Die Querstreifen befinden sich nicht ausschliesslich an der zufällig dem Auge zugewendeten Seite des Körperchens, welches, wie senkrecht zur Papillenachse geführte Schnitte lehren, einen kreisförmigen Querschnitt hat, sondern liegen auf allen Seiten desselben, so dass man bei Verschiebung des Focus die der gegenüberliegenden Seite näheren zu Gesicht bekommt, häufig aber auch an den seitlichen Rändern

des Körperchens den scheinbaren Querschnitt eines solchen Streifens, welcher dem Auge des Beobachters senkrecht entgegenläuft, als runden glänzenden Punkt erblickt. Ausser diesen Querfasern sieht man innerhalb der Contouren des Körperchens nur feine Moleküle und einzelne glänzende Körnchen in verschiedener Anzahl. Von einer Faserung habe ich innerhalb des Tastkörperchens nie etwas wahrnehmen können. Verfolgt man nun die Nerven, welche zu einer Papille mit solchem Körperchen treten, so kann man überall die dunkelrandigen Fasern, soviel die Papille erhält, bis an eine Stelle des Randes jenes Körperchens verfolgen. Entweder tritt die Nervenfaser wie ein Stiel an den untersten Rand, oder sie steigt ein mehr weniger grosses Stück seitlich in die Höhe, einzelne Fasern zuweilen bis zur Spitze, oder sie windet sich auch spiralig ein Stück um das Körperchen; treten mehrere Nerven in eine Papille, so treten sie oft an sehr verschiedenen Stellen von einander entfernt an das Tastkörperchen. Unter vielen Hunderten von Präparaten, bei welchen die Tastkörperchen deutlich zur Anschauung kamen, habe ich nicht ein einziges Mal eine schlingenförmige Umbiegung und Rückkehr einer Nervenfaser an dem Körperchen gesehen. Wohl aber habe ich mich, wie WAGNER und MEISSNER, bei einer grossen Anzahl solcher Körperchen auf das Bestimmteste überzeugt, dass die Nervenfasern an den Stellen, wo sie an das Körperchen herantreten, in dasselbe eindringen, und im Innern auf die von MEISSNER beschriebene Weise sich verhalten. Sie bleiben entweder einfach, oder theilen sich, die Aeste verlaufen gerade oder gebogen bis zu verschiedenen Höhen in dem Tastkörperchen aufwärts, wo sie dann spitz zu endigen scheinen, oder sich dem Blick entziehen. In einzelnen Fällen nun sieht man deutlich, dass von dem Punkte aus, an welchem die Faser spitz zu endigen scheint, ein Büschel von Querfasern entspringt und in das Körperchen austrahlt. Ich habe mehrere Tastkörperchen vor mir gehabt, wo dieses Verhalten an zwei oder drei Nervenfasern gleich deutlich war; in verschiedenen Höhen von dem Ende je einer Faser ein solcher Querstreifenbüschel ausging. Der Anblick einer solchen Stelle erinnert auffallend an das Bild, welches eine sich theilende Nervenfaser darbietet; wir haben oben erwähnt, dass bei



jeder Theilung die Mutterfaser sich so beträchtlich einschnürt, dass sie eine freie Spitze, auf welcher die Spitzen der Tochterfasern aufsitzen, zu bilden scheint.² Auf diese Beobachtungen und andere sogleich zu nennende Thatsachen hin scheint mir die WAGNER-MEISSNER'sche Deutung der Tastkörperchen vollkommen gerechtfertigt, von allen Erklärungen dem optischen Verhalten am treuesten entsprechend. Es stellt nach derselben das Tastkörperchen ein in die Papille eingebettetes, geschlossenes, mit einer körnerhaltigen Masse (Flüssigkeit) gefülltes Bläschen dar, in welches die Tastnerven eintreten, um sich darin zu verästeln; das Ende jedes Astes löst sich in eine Parthie kurzer Aestchen, die Querstreifen des Tastkörperchens, auf. Ueber die Beschaffenheit der letzten Enden der Endästchen der Nerven fehlen noch, wie schon angedeutet, directe Aufschlüsse; sie scheinen in der Inhaltsmasse der Bläschen mit freien spitzen oder abgerundeten Enden aufzuhören. Ob man daran denken darf, jene Inhaltsmasse selbst als Endausbreitung zu betrachten, nach Analogie der elektrischen Platten, dünkt mir vorläufig sehr zweifelhaft; MEISSNER hat diese Möglichkeit angedeutet, aber ebenfalls den Mangel an Gründen dafür hervorgehoben. Die nervöse Natur der Querstreifen oder richtiger Querfasern wird durch folgende Umstände zur höchsten Wahrscheinlichkeit erhoben. Es spricht dafür erstens ihr Aussehen, zweitens ihr freilich noch sehr unvollkommen erforschtes mikrochemisches Verhalten³, mehr als alle Gründe aber einige pathologische Beobachtungen MEISSNER's, welche KOELLIKER bei seiner Polemik gegen die MEISSNER'sche Interpretation wunderbarerweise gänzlich übergeht. Es fanden sich in mehreren Fällen, wo in Folge von Apoplexie oder Zerreissung der Nervenstämme die sensibeln Fasern in der Cutis der Hand auf eigenthümliche Weise entartet waren, die Querstreifen der Tastkörperchen genau in derselben Weise degenerirt, von demselben auffallenden optischen Verhalten, wie die Reste der doppelcontourirten Fasern ausserhalb. Diese Thatsache dünkt mir ein entscheidender Beweis für den Zusammenhang der Querstreifen mit den Nerven und ihre Bedeutung als Nervenendäste, welcher durch bestätigende Beobachtungen noch mehr befestigt werden wird.⁴

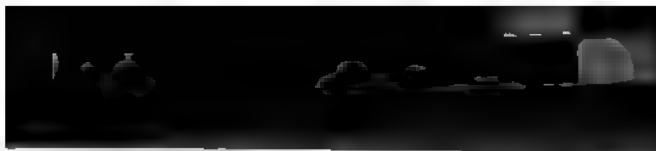
Ganz abweichende Ansichten über den Bau der WAGNER-MEISSNER'schen Körperchen und ihr Verhältniss zu den Nerven sind von KOELLIKER, GERLACH, NUHN und ECKER⁵ aufgestellt worden. KOELLIKER hält das fragliche Körperchen nicht für ein gesondertes, von der übrigen Papillensubstanz wesentlich verschiedenes Gebilde, nicht für ein Bläschen, in dessen Innerem die Nerven endigten, sondern für einen in der Achse der Papille verlaufenden Strang von homogenem Bindegewebe, welcher von querlaufenden, zum elastischen Gewebe gehörigen kernhaltigen Zellen umspunnen wird. Die Kerne dieser elastischen Zellen stellen nach KOELLIKER die Querstreifen des Körperchens dar. Die Nerven treten nach ihm an diese Achsengebilde heran, laufen an denselben gerade oder in spiraligen Windungen in die Höhe, treten aber nicht in das Innere und in keine Beziehung zu den Kernen; sie endigen ausserhalb



blind, oder biegen in einzelnen Fällen schlingenförmig um. NUNN und ECKER schliessen sich dieser Ansicht KOELLIKER's im Allgemeinen an, Ersterer glaubt häufig schlingenförmige Umbiegungen der Nerven in den Papillen gesehen zu haben; ECKER weicht insofern ab, als er das Eindringen der Nerven in das Innere des Tastkörperchens zugiebt. GERLACH liess früher die quergestreiften Tastkörperchen dadurch entstehen, dass die Nerven und die von ihnen abgehenden Aeste in dichten Spiraltouren die Achsensubstanz der Papille ähnlich, wie der Drath einer Inductionsrolle, umspinnen, hat aber später diese Ansicht dahin modificirt, dass er zwar die Umwindung der Tastkörperchen mit Nervenspiralen gelten lässt, aber die Querstreifen der Körperchen in der Hauptsache als Kerngebilde, wie KOELLIKER, auffasst. Er begründet diese Deutung der Querstreifen auf die Beobachtung, dass sich dieselben bei Anwendung seiner neuen Imbibitionsmethode wie die Kerne anderer Zellen mit Farbstoff imbibiren, während Nerven nach seinen Erfahrungen keinen Farbstoff aufnehmen.

Eine Entscheidung, welche der verschiedenen Ansichten die richtige sei, ist vorläufig nur auf die subjective Ueberzeugung, welche Jeder aus der Autopsie gewinnt, angewiesen; einen wirklichen Beweis hat bis jetzt meines Erachtens nur die MEISSNER'sche Ansicht in der interessanten pathologischen Beobachtung für sich. Die Deutung der Querstreifen als Kerne elastischer Zellen von Seiten KOELLIKER's ist eben nur der Aehnlichkeit des Aussehens, von der ich mich nirgends habe überzeugen können, entlehnt. Weit eher spricht dafür der von GERLACH vorgebrachte Grund, und es ist wohl möglich, dass Kerne in der äusseren Hülle der Tastkörperchen wirklich vorhanden sind, ja es wird diese Möglichkeit zur Wahrscheinlichkeit im Angesicht der unten zu besprechenden Beobachtungen KRAUSE's. Allein trotzdem muss ich bei der Ueberzeugung verharren, dass die von den scheinbaren Enden der Primitivfasern ausgehenden strahlenförmigen Büschel von Querstreifen Nervenfaserbüschel sind. Es ist natürlich für die Physiologie von grösster Wichtigkeit, Gewissheit über den Bau der in Rede stehenden Gebilde zu erlangen; dürfte auch vorläufig aus der Annahme von MEISSNER's Ansicht eine genaue physiologische Interpretation ihrer Rolle, ihrer Beziehung zu einer bestimmten Leistung der mit ihnen ausgerüsteten Tastorgane kaum zu geben sein, so wäre doch ihre Bedeutung als Sinnesorgane unzweifelhaft festgestellt, während KOELLIKER's Achsenstränge bei der Lehre vom Tastsinn ebensowenig in Betracht kommen würden, als die Sclerotica des Augapfels bei der Lehre vom Gesichtssinn.

Was das Vorkommen der Tastkörperchen anlangt, so findet man sie regelmässig in der Haut der Handvola und der Fusssohle, am zahlreichsten an ersterem Ort, besonders an den letzten Fingergliedern, wo die tastkörperchenhaltigen Papillen oft in Gruppen nebeneinander stehen, und bestimmt alle Papillen, welche Nerven erhalten, mit den fraglichen Organen versehen sind. MEISSNER fand auf der Fläche einer Quadratlinie in der Haut des letzten Zeigefingergliedes 108 tastkörperchenhaltige, und 400 Papillen überhaupt. Später hat sich MEISSNER



überzeugt, dass die Tastkörperchen nicht auf die Volarseite der Finger und Hand beschränkt sind, sondern auch auf deren Dorsalseite, wenn auch spärlicher, aber regelmässig vorkommen. KOELLIKER fand, ausser an den genannten Orten, die Körperchen zuweilen in den *papillis fungiformibus* der Zungenspitze, in den Lippen, unvollkommen entwickelt an der Brustwarze und der *glans penis et clitoridis*. Einmal ist es auch mir gelungen, deutliche Tastkörperchen, aber mit wenigen Nervenaufläufem (Querstreifen) und nicht so scharf von der übrigen Papillensubstanz abgegränzt in den genannten Zungenpapillen zu finden.

Die Endigungsweise der sensibeln Nerven in den übrigen Theilen der Haut ist noch nicht durchweg erforscht, allein doch besitzen wir theils aus älterer, theils aus neuester Zeit einige sehr wichtige Beobachtungen, welche jetzt wohl zu der Ueberzeugung berechtigen, dass die Endigungsweise der sensibeln Nerven überall in der Hauptsache dieselbe, überall Endorgane vorhanden sind von im Wesentlichen gleicher Beschaffenheit, aber bald einfacher, bald mehr weniger complicirter Form. Während man noch vor Kurzem die Tastkörperchen als ganz eigenthümliche auf wenige Endbezirke sensibler Fasern beschränkte und eben dieser Beschränkung wegen räthselhafte Gebilde hielt, denen man nicht einmal die längst bekannten PACINI'schen Körperchen zu parallelisiren wagte, während man bisher sich abmühte, für diese specifischen Gebilde eine specifische Function, welche den Enden der übrigen sensibeln Nerven abgehen sollte, auszusinnen, gewinnt es jetzt den Anschein, als ob die Tastkörperchen nur eine besonders ausgeprägte complicirte Modification eines allen sensibeln Nervenenden gemeinschaftlichen Endorganes seien, überall die Nerven in bläschenartigen Gebilden endigen. Die Thatsachen, auf welchen diese Vermuthung fusst, sind folgende.

Schon lange vor der Entdeckung der Tastkörperchen kannte man unter dem Namen der PACINI'schen oder VATER'schen Körperchen eine Art von Endorganen an unzweifelhaft sensibeln Nervenfasern, deren Vorkommen ebenfalls auf gewisse Körperstellen beschränkt gefunden wurde.* Ihr Bau ist folgender. Jedes PACINI'sche Körperchen erscheint als ein mit blossen Augen sichtbares, $\frac{1}{2}$ —2''' grosses ovales, gestieltes, bläschenartiges Gebilde (ECKER, *l.c.*, Taf. XIII, Fig. 10 und 11). Unter dem Mikroskop sieht man, dass dasselbe aus einer grossen Anzahl concentrisch ineinander geschachtelter, durch Zwischenräume von einander getrennter membranöser Kapseln, welche einen länglichen ovalen Achsenraum umgeben, zusammengesetzt ist. Die Kapseln bestehen aus einem undeutlich fibrillären Bindegewebe, und erscheinen im scheinbaren Querschnitt als dunkle schmale Gränzlinien; die Zwischenräume, welche als blasse breitere Säume erscheinen, sind von einer Flüssigkeit oder weichen Masse erfüllt. Der Stiel des Körperchens besteht aus einer in der Achse verlaufenden dunkelrandigen Nervenfaser, und um dieselbe enggeschichteten lamellosen Scheiden. Der Achsenraum (Centralhöhle) erscheint in der Regel homogen und hyalin, seltner von feinen Körnchen getrübt, bei gewissen Behandlungsweisen treten indessen auch in ihm feine concentrische Längestreifen, von ähnlichem Aussehen, wie die

- äusseren Kapsellinien, nur feiner und näher aneinander hervor. In d Achse des Centralraums verläuft ein blasser, schmaler, von parallelen Contouren begränzter Saum, welcher vom Stiel des Körperchens ausgehend, als unmittelbare Fortsetzung der Nervenfasers erscheint, in d Spitze des Centralraums aber frei, einfach oder in mehrere zarte kurze Aestchen gespalten endigt. Ueber die Deutung dieser Elemente d Centralraums schwebt noch eine Discussion. Während man bis vor Kurzem nach HENLE und KOELLIKER jenen Achsenstreifen im Centralraum allgemein als marklose Fortsetzung der im Stiel eintretenden Nervenfasers ansah, die Nervenfasers daher in der Spitze des Achsenraumes frei endigen liess, gründete LEYDIG auf gewisse Eigenthümlichkeiten der PACINI'schen Körperchen der Vögel die Annahme, dass der gesammte Centralraum das verbreiterte Ende der Nervenfasers, der in ihm erscheinende Achsenstreifen aber einen Kanal im Innern des Nerven darstelle. Gegen LEYDIG's Annahme hat sich KOELLIKER und später KEFERSTEIN mit Entschiedenheit ausgesprochen, und auch ich bin fest von ihrer Unrichtigkeit überzeugt, ohne hier näher auf die Gründe eingehen zu können. Kurz das PACINI'sche Körperchen ist ein aus vielfachen concentrischen Kapseln bestehendes Bläschen, in dessen Achse eine Nervenfasers frei endigt, unterscheidet sich also von den Tastkörperchen nur durch die Mehrheit der Kapseln und den Mangel der büschelförmigen Endverästelung der Nervenfasers.

Beim Menschen findet man diese PACINI'schen Körperchen in grosser Anzahl an den Hautnerven der Handvola und Fusssohle, und zwar wie die Tastkörperchen am zahlreichsten an den letzten Finger- und Zehengliedern, aber nicht wie diese in der Cutis, sondern im Unterhautzellgewebe. Nach neueren Untersuchungen finden sich dieselben auch in geringerer Zahl an den Hautnerven anderer Theile, z. B. der *glans penis* nach HYRTL an den Enden der Infraorbitalnerven, merkwürdigerweise aber auch an Nervenfasern der grossen sympathischen Geflechte der Unterleibshöhle in der Nähe der Wirbelsäule, bei den Katzen in sehr grosser Anzahl frei im Mesenterium zwischen beiden Platten desselben.⁷

In demselben Grade den Tastkörperchen nahe verwandt, wie die PACINI'schen Körperchen, erscheinen die neuerdings von W. KRAUSE unter dem Namen Endkolben beschriebenen (vorher schon von LUSCHKA beobachteten) Endorgane sensibler Nerven.⁸ KRAUSE fand zunächst in der Conjunctiva an den Enden sämtlicher aus dem subconjunctivalen Plexus nach der Peripherie abgehenden Nervenfibrillen (welche nach KOELLIKER's Beobachtung vor ihrer Endigung beim Menschen eigenthümliche Knäuel bilden) sehr kleine rundliche oder längliche mattglänzende Anschwellungen (beim Menschen $\frac{1}{70}$ — $\frac{1}{30}$ ''' lang und $\frac{1}{70}$ — $\frac{1}{60}$ ''' breit), welche an den Nervenfibrillen, wie die Beeren am Stiele sitzen. Jede solche Anschwellung besteht unter dem Mikroskop aus einer äusseren bindegewebigen Hülle mit eingebetteten Kernen und einem hyalinen, mattglänzenden, weichen Inhalt, in dessen Achse als Fortsetzung der Nervenfasers ein als marklose Fasers gedeuteter, verdickt endigender Streifen verläuft. Zuweilen treten mehrere Nervenfasern zu je einem



Kolben und endigen darin mit einer entsprechenden Anzahl markloser Fasern. Grösse und Form dieser Endkolben weichen bei verschiedenen Thieren und an verschiedenen Stellen beträchtlich ab. KRAUSE fand dieselben nämlich ausser in der Conjunctiva noch: beim Menschen in der Zunge, im weichen Gaumen, in den Lippen, in der Schleimhaut der *glans penis et clitoridis*, bei manchen Säugethieren ebenfalls an diesen Stellen, bei der Maus auch in der äusseren Haut des Rumpfes und beim Meerschweinchen an der Volarfläche der Zehen. Wahrscheinlich wird sich ihr Vorkommen bald als ein weit verbreiteteres herausstellen. Die Analogie der Endkolben mit den Tastkörperchen, sowie mit den Pacini'schen Körperchen liegt auf der Hand; auch sie stellen mit Flüssigkeit oder weicher Masse gefüllte Bläschen dar, in deren Achse sensible Nervenfasern frei endigen; sie sind die einfachsten der genannten drei Formen von Endorganen sensibler Nerven. Wir wiederholen, die beschriebenen Thatsachen berechtigen zu der Annahme, dass alle Gefühlsnerven im Innern von Bläschen endigen. Wo man früher nackte Enden gesehen haben will, wie WALLER, WAGNER, KOELLIKER³ und ich in den Papillen der Zunge, WAGNER im Zahnkeim, sind höchst wahrscheinlich die Endbläschen an den beobachteten Endausläufern der Nervenfasern nur übersehen worden. Ob die Nervenenden im Innern der Bläschen noch besondere Apparate tragen, wie wir sie an anderen Sinnesnerven kennen lernen werden, müssen weitere Forschungen lehren.

¹ Die erste Mittheilung von der Entdeckung der Tastkörperchen durch R. WAGNER und G. MEISSNER hat Ersiterer in den *Nachr. v. d. Gött. Univ. u. Ges. d. Wiss.* 1852, 2. Febr., pag. 17, gemacht und in MEYER's *Arch.* 1852, pag. 493, und in *Neurolog. Unters.*, (Göttingen 1854, pag. 117 wiederholt. Es ist neuerdings zum Theil auf gehässige Weise ein Antheil R. WAGNER's an dieser Entdeckung bestritten und den Tastkörperchen der einseitige Name: „MEISSNER'sche Tastkörperchen“ gegeben worden. So unrecht es ist, wenn anderwärts das Gegentheil fast Regel ist, dass man bei Arbeiten, welche ein fleissiger Schüler unter den Auspicien eines grossen Meisters ausgeführt hat, nur den Meister nennt, so unrecht ist es entschieden, hier den Meister neben dem gemeinschaftlich mit ihm arbeitenden Schüler gänzlich ignoriren zu wollen. Wir thun damit MEISSNER, welcher die erste Entdeckung mit grossem Fleisse weiter verfolgt hat, kein Unrecht, wie am besten aus seinen eigenen Widmungsworten an WAGNER hervorgeht. G. MEISSNER, *Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut*, Leipzig 1853. Eine nachdrückliche Bestätigung seiner Ansicht vom Baue der Tastkörperchen hat MEISSNER neuerdings ausgesprochen in seinen: *Unters. über den Tastsinn*, *Ztschr. f. rat. Med.* 3. Reihe. Bd. VII. pag. 92. — ² Besonders interessant und lehrreich sind MEISSNER's Beobachtungen über die Entwicklung der Tastkörperchen in der Haut (s. a. O. pag. 16). Während bei Neugeborenen die Nerven noch nackt ohne Tastkörperchen in den Papillen liegen, sich aber bereits in einige blasser kurze Endästchen theilen, fand MEISSNER bei einjährigen Kindern deutliche, regelmässige, eiförmige Bläschen mit wenigen Querstreifen, in welche die Nerven alle von unten eintraten und sich in einige feine mattglänzende Aestchen theilten. — ³ Es ist schwer, mikrochemische Reactionen an den Tastkörperchen zu prüfen — da dieselben in die Papille eingebettet und nur durch Aetznatron oder Essigsäure, welche das Gewebe der letzteren durchtränken, sichtbar zu machen und, viele Reagentien aber Alles trübe und undurchsichtig machen. Ich habe selbst vielfache vergebliche Versuche gemacht, zu sicheren Resultaten in dieser Beziehung zu gelangen. Ueberlässt man Präparate, an welchen die Tastkörperchen klar sichtbar sind, lange Zeit der Einwirkung des Aetznatrons, setzt nochmals frisches zu, da es sich in kohlen sauren verwandelt, so verlieren endlich die Körperchen ihr regelmässiges quergestreiftes Ansehen, und erscheinen als ein Haufen unregelmässiger kleiner und grosser fettglänzender Tropfen in einer trüben Zwischenmasse. Es verschwinden bei dieser Behandlung aber auch die zu ihnen führenden Nerven. — ⁴ MEISSNER's patho-

logisch-anatomische Beobachtungen (a. a. O. pag. 17) sind kurz folgende. In zwei Fällen fand er nach vorausgegangener Apoplexie die Nervenfasern in dünne Stränge mit stellenweise knotigen Anschwellungen verwandelt. Die Anschwellungen waren durch Reste des Nervenröhreninhaltes der sonst leeren Scheide in Form grosser fettglänzender Tropfen oder mehrerer kleinerer Feutröpfchen gebildet. Entsprechend erschienen die Querstreifen der Tastkörperchen als starkglänzende abgerundete Fetttropfen, die Tastkörperchen selbst bei vollständiger Degeneration als ein Haufen solcher Tropfen, welche keine Andeutung der ursprünglichen Faserlage darboten. In einem anderen Falle, wo durch Quetschung die Nerven der Hand zerrissen waren, fand er 14 Tage später nach erfolgtem Tode durch Pyämie als Reste der Nervenfasern in der Cutis schmale verschwindend dünne Reihen kleiner unregelmässiger in Aether löslicher Körnchen, entsprechend die Querstreifen in solche feine Körnchenreihen verwandelt. — ⁵ Die erste Entgegnung gegen die WAGNER-MEISSNER'sche Beschreibung der Tastkörperchen gab KOELLIKER in der *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. IV. pag. 43, *Taf.* III. u. IV. Die dort gegebenen Abbildungen sind indessen entschieden nicht der Natur entsprechend, insofern die Querstreifen nur durch einfache zarte, punkirte Linien angedeutet sind. KOELLIKER hat seine Ansicht auch nach MEISSNER's späteren Darstellungen festgehalten, und besonders motivirt in seiner *Gewebelehre*, 2. Aufl., pag. 105; auch beiläufig noch seine bestimmte Ueberzeugung ausgesprochen in *d. Ber. über einige an d. Leiche eines Enthaupteten angestellte Beobachtungen*, *Verh. d. Würzb. Ges.* 1851, Bd. V. pag. 25. Vergl. ferner NUHN, *über den Bau der Hautpapillen u. d. WAGNER'schen Tastkörperchen*, *Illustr. med. Zeitung* 1852, Bd. II. 2. Heft; GERLACH, *über die Structur d. Cutispapillen u. d. W. T.* ebendas., ferner *Handb. d. Gewebelehre*, 2. Aufl. pag. 528, und: *Mikrosk. Studien im Geb. d. menschl. Morphol.*, Erlangen 1858, pag. 39; HUXLEY, *on the struct. and relat. of the corp. tact. and the Pacin. bod.* *Quart. Journ. of microsc. sc.* Oct. 1853, No. 5. pag. 1; ECKER, *Id. phys.*, Text zu *Taf.* XVII, *fig.* 6—8. — ⁶ Der erste Entdecker der PACINI'schen Körperchen ist A. VATER (J. G. LEHMANN, *de consensu part. corp. hum. Vitembergae* 1741); wieder entdeckt wurden sie von PACINI, *nuovi org. scoperti nel corpo umano*, Pistoia 1840, zuerst genau beschrieben von KOELLIKER und HENLE, *über die PACINI'schen Körperchen des Menschen u. d. Thiere*, Zürich 1844. Vergl. ferner: LEYDIG, *über die VATER-PACINI'schen Körp. der Tauben*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. V. pag. 75 u. *Lehrb. d. Histiol.* Leipzig 1857, pag. 193; KOELLIKER, *einige Bemerk. über die PACINI'schen Körperchen*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. V. pag. 118; KEFERSTEIN, *über den feineren Bau d. PACINI'schen Körperchen*, *Nachr. v. d. G.-A.-Univ. zu Götting.* 1858, No. 8, pag. 85. Die übrige Literatur s. bei KOELLIKER, *Gewebelehre*, pag. 340. — ⁷ Das Vorkommen der PACINI'schen Körperchen im Mesenterium, welches man sich in keiner Weise für Gefühlsperception bestimmt vorstellen kann, hat von jeher Bedenken gegen die Auffassung der fraglichen Körperchen als sensible Organe erregt, so sehr die übrigen Stellen ihres Vorkommens dieser Auffassung das Wort reden. Einige haben dagegen versucht, dem Mesenterium besondere sensible Functionen zuzuschreiben, indessen mit wenig Glück. Dass z. B. die PACINI'schen Körperchen im Mesenterium der Katze bei den Gefühlen dieses Thieres beim Sprunge eine Rolle spielen, wie neuerdings (es ist mir entfallen, von wem) vermuthet worden ist, klingt naiv. Bestätigt sich unsere Anschauung, dass die Endigung in Bläschen allgemeines Gesetz für die sensibeln Fasern ist, dann erscheint das Vorkommen solcher Endorgane selbst im Mesenterium bei Weitem weniger wunderbar. — ⁸ W. KRAUSE, *über Nervenendigungen*, Leipzig und Heidelberg 1858; LESCHKA, *histor. Beitr. zu KRAUSE's Schrift u. s. w.*, *Deutsche Klinik* 1858, No. 45, weist nach, dass er bereits 6 Jahre früher (MCCELLER's *Arch.* 1852, pag. 406) in den Papillen der Brustwarze kölbchenförmige, den PACINI'schen Körperchen ähnliche Bildungen beschrieben, und zu einem solchen Kölbchen auch die Nervenfaser verfolgt habe. — ⁹ WALLER, *nouv. meth. anat. pour l'invest. du syst. nerv.*; R. WAGNER, *Nachr. v. d. Götting. Univ.* 1853, pag. 57; *Neurolog. Unters.* pag. 141; KOELLIKER, *Gewebelehre*, 2. Aufl. pag. 373.

§. 185.

Die Tastempfindungen im Allgemeinen. Die beiden Empfindungsqualitäten, welche die Tastnerven zum Bewusstsein bringen, sind wie erwähnt: Druck- und Temperaturempfindung; die Wahr-



nehmung des Ortes, an welchem die Nervenenden in der Peripherie erregt sind, bildet keine besondere, den beiden genannten coordinirte dritte Empfindungsqualität, es ist nur eine Eigenschaft jeder Tastempfindung, gleichviel ob sie die specifische Qualität der Druck- oder Temperaturempfindung hat, welche die Vorstellung von dem gedrückten oder erwärmten Hauttheil erweckt. Wir müssen daher wohl mit E. H. WEBER den Ortssinn, Drucksinn und Temperatursinn als drei Vermögen des Tastsinnes unterscheiden, dürfen aber strenggenommen von einer unmittelbaren Ortsempfindung ebensowenig reden, als von der Empfindung eines Objectes. Dass diese drei Vermögen nur dem Tastsinne zukommen, dass nur die mit Tastorganen an den Nervenenden versehene Haut und Schleimhaut der Mundhöhle im Stande sind, die Empfindungen des Druckes und der Wärme oder Kälte zu verschaffen, ebenso wie ausschließlich das Auge die Empfindung des Lichtes vermitteln kann, hat zuerst E. H. WEBER, wie schon oben angedeutet, durch schlagende Versuche erwiesen, und damit eine strenge Gränze zwischen Tastsinn und Gemeingefühl gezogen. Ist an einem Theile des Körpers die äussere Haut mit ihren Tastorganen zerstört, durch Verbrennung z. B., so erzeugt zwar eine leise Berührung der Wundfläche schon Schmerz, aber nicht Druckempfindung, ein kalter Körper wird nicht als kalt, ein warmer nicht als warm empfunden. Die Temperatur einer Speise empfinden wir deutlich durch die Tastnerven der Lippen, Zunge, des Gaumens, aber wenn dieselbe in die Speiseröhre und in den Magen übergegangen ist, hört die Empfindung auf, oder es entsteht nur ein Schmerzgefühl, wenn die Speise so heiss war, dass sie auch bei Berührung mit den Tastorganen Schmerz statt Wärmegefühl hervorruft. Ebenso macht WEBER darauf aufmerksam, dass bei Einführung eines kalten Eisenstäbchens in die Nasenhöhle nur am Eingange und am Boden derselben Druck und Kälte, in den höheren Regionen dagegen nur das Gemeingefühl des Kitzels oder Schmerzes empfunden wird.¹

Eine wichtige, leider aber vorläufig noch nicht bestimmt zu beantwortende Frage ist die: Sind es dieselben Nervenfasern und dieselben Tastorgane in der Haut, welche einerseits Druck oder Zug in den Erregungszustand der Nerven, welcher dem Druckgefühl zu Grunde liegt, andererseits Erwärmung oder Erkältung der Haut in die zum Wärme- oder Kältegefühl führende Nervenenerregung umsetzen? Oder besitzt die Haut zwei verschiedene Tastorgane an denselben oder an verschiedenen Nervenfasern, deren eines den Druck, das andere die Temperatur an den Nerven überträgt? Ist Letzteres der Fall, so sind Druck- und Temperatursinn ebenso streng als zwei mit einander nichts gemein habende Sinne zu trennen, wie Gesicht- und Gehörsinn, während in ersterem Falle die Empfindungen selbst zwar specifisch verschieden bleiben, allein beide doch nur auf zwei Thätigkeitsmodificationen eines und desselben Apparates beruhen, und somit ihre Unterordnung unter den Classenbegriff der Tastempfindungen gerechtfertigt ist, welche sich jetzt nur darauf stützt, dass man die gesammte Haut, an welcher man jeden Punkt gleichzeitig für Druck und Wärme empfindlich findet, als ein Tastorgan be-

trachtet. Eine dritte Möglichkeit bleibt noch offen, dass die peripherischen Organe und die leitenden Nervenfasern für beide Empfindungsqualitäten dieselben sind, aber im Centrum zwei verschiedene Apparate zur Auslösung der betreffenden Empfindungen mit den Nervenfasern in Verbindung stehen, eine Möglichkeit, über welche jetzt auf keine Weise bestimmte Aufklärung zu erhalten ist. Die anatomische Untersuchung lässt uns leider auch an der Peripherie im Stiche; wir haben zwar an einzelnen Nerven besondere Endeinrichtungen in den Tastkörperchen, Endkolben, und den Pacini'schen Körperchen kennen gelernt, vermuthen sogar, dass allenthalben die Nervenenden in Bläschen liegen, können aber nicht ihre Function aus ihrem Bau bestimmen. Mit Flüssigkeit oder fest-weicher Masse gefüllte Bläschen, in welchen vielfache getheilte Nervenfasern suspendirt sind und endigen, wie WAGNER, MEISSNER und ich die Tastkörperchen betrachten, oder ähnliche Bläschen mit einfachen Nervenenden, wie die Pacini'schen Körperchen und KRAUSE's Endkolben, erscheinen geeignet zur Mittheilung leiser Bewegungen, „Oscillationen“, in denen die bei der Berührung der Haut durch die Epidermis sich fortpflanzende Bewegung besteht, an die Nervenenden, ebenso geeignet zur Expansion oder Contraction durch zugeführte oder entzogene Wärme und dadurch bedingte Erregung der Nervenenden in ihnen. Allein ein hündiger Beweis, dass sie in dieser Weise Druck und Temperatur in einen Nervenreiz umsetzen, ist vorläufig noch nicht zu führen. So lange die Tastkörperchen und Pacini'schen Körperchen noch als ganz specifische, nur einem kleinen Theil der Tastnerven zukommende Endorgane galten, war es ausserordentlich schwer, eine plausible Vorstellung von ihrer specifischen Bestimmung zu gewinnen. Sie konnten weder für die eine noch für die andere specifische Empfindung die nothwendigen Sinnesorgane darstellen, da Druck und Wärme auch von Theilen der Haut, welchen diese eigenthümlichen Apparate fehlen, zur Empfindung gebracht werden. In welcher Beziehung die Tastkörperchen zu dem feinen Ortssinn, den wir an den mit ihnen so reichbegabten Fingerspitzen finden werden, stehen könnten, war ebenfalls nicht nachweisbar; die Unterschiede in der Feinheit des Ortssinnes verschiedener Hautparthien können unmöglich darin begründet sein, dass an der einen Stelle ein besonderes Sinnesorgan ist, an der anderen dasselbe gänzlich fehlt. Ich habe damals als wahrscheinlichste Aufgabe der Tastkörperchen folgende hingestellt. Wir finden sie gerade an den Theilen der Haut, welche sich trotz verhältnissmässig bedeutender Dicke der Epidermis durch feinen Druck- und Temperatursinn auszeichnen, und vermöge ihrer Beweglichkeit offenbar vor allen anderen zu activen Tastorganen bestimmt sind. Die Epidermis leitet die wahrzunehmenden äusseren physischen Bewegungen den Nerven zu, gleichviel ob das, was durch die Epidermis sich fortpflanzt, eine andere oder dieselbe Form der Bewegung ist, als die äussere; sie setzt aber nothwendig dieser Leitung einen gewissen Widerstand entgegen, welcher mit der Länge des Weges, also mit dem Durchmesser der Epidermischicht und noch mehr vielleicht des *rete Malpighi* wächst, und demgemäss die sich fortpflanzende Be-



wegung schwächt. Je stärker die Epidermis an einer Stelle, desto mehr wird die Bewegung, welche sie senkrecht durchsetzen soll, sich seitlich ausbreiten, desto schwächer also zu dem senkrecht unter der Einwirkungsstelle gelegenen nächsten Nervenende kommen. Damit aber die Nervenenden trotz dieser Hindernisse auch durch schwache Einwirkungen von aussen noch erregt werden, bedurfte es eines Apparates, welcher geringe Bewegungen aufzunehmen und vielleicht verstärkt an die Nervenenden zu tragen im Stande ist. Solche Apparate stellen vielleicht die Tastkörperchen vor, und dienen dazu, den genannten Theilen eine grössere Empfindlichkeit zu geben, den Leitungswiderstand der dickeren Epidermis (und, wo sie in der Zunge vorkommen, des vielfach geschichteten Epithels der Papillen) zu compensiren. In dieser Vermuthung, dass durch die Tastkörperchen eine grosse Empfindlichkeit bei ungünstiger Dicke der Epidermis erzielt werde, fühle ich mich jetzt sehr bestärkt, seitdem es den Anschein gewonnen hat, dass die Tastkörperchen nur besonders entwickelte Formen eines allen Tastnervenenden zukommenden Endapparates seien. Ihre unterscheidende Eigenschaft, die Vielheit der Nervenenden, scheint das Mittel zu jenem hypothetischen Zweck zu sein; während die Gegenwart von Bläschen mit flüssigem oder weichem Inhalt um die Nervenenden überall zur Uebermittlung des Sinnesreizes an letztere zu dienen scheint. Es ist indessen nicht zu verkennen, dass mit dieser Interpretation durchaus nicht Alles erklärt ist; es bleibt z. B. vorläufig eine offene Frage, warum um manche Nervenenden ein so vielfach geschichtetes Bläschen, wie an den PACINI'schen Körperchen, vorhanden ist; es bleibt ferner unentschieden, ob und wie dieselben Bläschen beide spezifische Empfindungsqualitäten, Druck- und Temperaturempfindung, vermitteln, oder ob zwei Arten von Organen dafür gegeben sind. E. H. WEBER hält die erstere Annahme für die wahrscheinlichere, und zwar auf die von ihm gemachte Beobachtung hin, dass eine gewisse Interferenz von gleichzeitigen Temperatur- und Druckempfindungen stattfindet. Es scheinen uns nämlich kalte auf der Haut ruhende Körper schwerer, warme leichter zu sein, als sie sollten. Legt man einem Unbefangenen bei geschlossenen Augen einen kalten Thaler auf die Stirn und dann auf dieselbe Stelle zwei erwärmte Thaler übereinander, so wird er das Gewicht des ersteren für ebenso gross oder für grösser als das der beiden letzteren halten. Die Empfindung der Kälte verstärkt, die der Wärme vermindert demnach die Druckempfindung, ein Umstand, der wohl wahrscheinlich macht, dass beide Empfindungen auf der Wahrnehmung gewisser Veränderungen in einem und demselben peripherischen Endorgan der Tastnerven beruhen.

¹ E. H. WEBER a. a. O. pag. 513.

Der Drucksinn. Berührt ein Körper unsere Haut, so entsteht eine Druckempfindung, gleichviel, ob die Berührung dadurch zu Stande kam,

dass der Körper gegen die ruhende Haut bewegt wurde, oder dadurch, dass wir mit Hülfe unserer Bewegungsorgane die Tastfläche gegen den Körper bewegt haben. Die nächste Ursache der Druckempfindung ist in beiden Fällen eine bis zu den Nervenenden fortgepflanzte Compression der Haut, in beiden Fällen entsteht dieselbe durch den Widerstand, welchen der ruhende Theil der Bewegung des anderen bei erfolgter Berührung entgegensetzt. Damit eine Druckempfindung bei der Berührung einer Tastfläche mit einem äusseren Körper entstehe, ist erstens ein bestimmter Grad des Widerstandes, also der dadurch bedingten Compression der Haut erforderlich; wir fühlen die Berührung eines leichten Stäubchens oder einer in der Luft schwebenden Flaumfeder nicht, wenn wir den Finger gegen sie bewegen, oder dieselbe auf unseren Finger stösst. Der Minimaldruck, welcher nöthig ist, um eine Druckempfindung zu Stande zu bringen, ist, wie neuere sorgfältige Versuche von KAMMLER¹ gelehrt haben, sehr verschieden gross an verschiedenen Stellen des Tastorganes, aber auch bei verschiedenen Personen. Gegen den niedrigsten Druck ist die Stirnhaut empfindlich; während an dieser bereits ein Gewicht von 0,002 Mgrmm. eine Druckempfindung erzeugt, sind dazu an den Fingern z. B. schon 0,005—0,015 Grmm. erforderlich. Die Ursache der Bevorzugung der Stirnhaut kann theils in der Zartheit der Epidermis, theils in der Nähe des Knochens unter der Haut begründet sein. Ein übermässiger Grad des Druckes auf die Haut erzeugt keine Druckempfindung, sondern Schmerz. Es geht aber auch zweitens aus einer neueren interessanten Versuchsreihe G. MEISSNER's² hervor, dass ausser einer gewissen Intensität der Druckeinwirkung noch eine andere Bedingung unerlässlich für das Zustandekommen einer Druckempfindung selbst bei hohen Graden von Druck ist. Die Erörterung dieser Bedingung führt zugleich zur Besprechung der Frage nach der letzten Ursache der Druckempfindung, d. h. nach dem die Erregung der sensibeln Nervenenden bedingenden Zustand oder Vorgang in den zwischen drückendem Object und Nerv befindlichen Hauttheilchen. MEISSNER geht von der überraschenden Thatsache aus, dass, wenn wir unsere Hand in Wasser oder Quecksilber von der Temperatur der Hand eintauchen, wir von keinem Theil der untergetauchten Tastfläche eine Druckempfindung erhalten, auch wenn der Druck der darauf lastenden Flüssigkeitssäule weit beträchtlicher ist, als der eines kleinen festen Körperchens, welches eine deutliche Empfindung bei der Berührung veranlasst. Nur an den Begrenzungslinien der untergetauchten und der ausserhalb befindlichen Tastfläche, und das ist sehr wichtig, entsteht eine Druckempfindung, aber auch diese fehlt an der Dorsalseite der Hand. Es muss also offenbar ein Unterschied bestehen in der Druckeinwirkung eines festen Körpers, welcher Druckempfindung erzeugt, und einer Flüssigkeit, welche bei gleichem oder selbst grösserem Gewicht keine erzeugt, ferner eine Eigenthümlichkeit der Einwirkung der Flüssigkeit an der bezeichneten Gränzlinie, wo sie Empfindung hervorbringt. Analysirt man im Allgemeinen die Folgen eines Stosses oder anhaltenden Druckes auf die Haut, so ergiebt sich nach den Regeln der Physik, dass man zweierlei



zu unterscheiden hat, einmal eine mit Spannungszunahme verbundene gegenseitige Annäherung der Hauttheilchen, welche, so lange als der Druck währt, constant anhält, zweitens eine gegenseitige Verschiebung der Hauttheilchen, wie bei den Theilchen einer gedrückten Flüssigkeit. Letztere wird aber nicht bloß in einer einmaligen beim Beginn des Druckes stattfindenden Bewegung bestehen, sondern in einer Reihe wiederkehrender solcher Bewegungen, „Oscillationen“, welche mit abnehmender Excursion fortauern, bis die Theilchen in einer neuen Gleichgewichtslage zur Ruhe kommen. Fragen wir nun, welche von diesen beiden Wirkungen eines Druckes auf die Haut als Reiz für den Nerven zu betrachten sei, so ist schon früher vermuthungsweise von verschiedenen Seiten (Lorze, Meissner, ich) von Oscillationen der kleinsten Theilchen der Haut als Nervenreiz bei der Tastempfindung die Rede gewesen. Es lag diese Vermuthung nahe, da wir wissen, dass nicht allein bei anderen Sinnen, wo die Natur des äusseren Reizes genau bekannt ist, beim Gesichts- und Gehörssinn, Oscillationen die Erregung der Nerven bewirken, sondern dass überhaupt, wie in der allgemeinen Nervenphysiologie erörtert ist, jede dauernde Nervenirregung nicht durch stätige Zustände, sondern nur durch eine Reihe mit gewisser Geschwindigkeit sich folgender Veränderungen erzeugt wird. Meissner analysirt nun auf Grund dieser aprioristischen Sonderung der Druckeinwirkung die Verhältnisse bei der Berührung der Haut mit einem festen und mit einem flüssigen Körper, zunächst an der *vola manus*, und kommt zu folgenden Anschauungen. Es findet zunächst ein Unterschied in der Berührungsweise insofern statt, als die Flüssigkeit alle Punkte der Tastfläche gleichförmig bedeckt, während der feste Körper nur die Scheitel der Hautleisten berührt, nicht aber die zwischen diesen befindlichen Hauttheilchen. Dieser Unterschied bedingt nun zwar keinen qualitativen Unterschied in der constanten Spannungserhöhung, in welche in beiden Fällen die Hauttheilchen versetzt werden, welche daher überhaupt nicht den Nervenreiz bilden kann, wohl aber einen Unterschied in den durch die Haut bis zu den Nerven fortgepflanzten Oscillationen. Meissner sucht aus der Lage der Tastkörperchen in den Spitzen der Papillen zu beweisen, dass der Druck einer die Hautfläche gleichförmig bedeckenden Flüssigkeit nur solche Oscillationen erzeugen könne, welche die Papille und das Tastkörperchen der Längsachse parallel, senkrecht zur Cutisoberfläche durchsetzen, während der Druck eines festen Körpers, wo die freien Thäler zwischen den Hautleisten ein seitliches Ausweichen gestatten, stets überwiegend Oscillationen von querrer Richtung zur Längsachse des Tastkörperchens hervorbringen müsse. Für die Richtigkeit dieser Auffassung, dass die verschiedene Richtung der Oscillationen die Ursache des verschiedenen Erfolges der Druckeinwirkung flüssiger und fester Körper ist, führt Meissner als Beweise an: erstens, dass wir beim Eintauchen der Hand in Flüssigkeit vom Rand der Flüssigkeit, wo nothwendigerweise ein einseitiger Druck gegen Hautleisten stattfindet, eine Berührungsempfindung erhalten, zweitens, dass auch bei festen Körpern die Berührungsempfindung ausbleibt, wenn dieselben einen

genauen Abguss der berührenden Hautfläche mit allen Leisten und Thälern darstellen. Einen solchen Körper verschaffte sich MEISSNER durch Abgiessen eines Fingers in Paraffin; die Berührung der Hand mit dem erstarrten Abguss erzeugte gar keine Empfindung. Die letzte Frage warum senkrechte Oscillationen der Hautpapillen die Nerven nicht erregen, wohl aber quere, sucht MEISSNER aus den anatomischen Verhältnissen zu beantworten, indem er darauf aufmerksam macht, dass die Nervenenden im Tastkörperchen sämmtlich quer, mehr weniger rechtwinkelig gegen die Längsachse gelagert sind, quere Oscillationen die Nerven also in der Richtung ihrer Längsachse treffen, senkrechte Oscillationen dagegen rechtwinkelig zu dieser Achse. Soweit diese interessanten Versuche und Schlüsse MEISSNER's. Müssen wir nun auch zugeben, dass darin noch manches Hypothetische und Unerwiesene liegt, dass z. B. ganz unerklärlich bleibt, warum die Nervenenden durch Stösse, welche senkrecht zu ihrer Längsachse auftreffen, nicht erregt werden; bedenken wir noch ferner, dass alle diese Betrachtungen nur den mit Hautleisten und Tastkörperchen versehenen Handtheilen gelten, eine Ausdehnung des Versuches und der harmonirenden Beweisführung für die übrige Haut erst von MEISSNER's weiteren Forschungen zu erwarten steht; so bleibt doch jedenfalls das Grundfactum der verschiedenen Eindrücke fester und flüssiger Körper von höchstem Interesse und beweist wenigstens so viel, dass zur Erregung einer Druckempfindung ausser einer gewissen Intensität des Druckes noch eine andere unerlässliche Bedingung erfüllt sein muss. Wir dürfen hinzufügen, dass sich aus MEISSNER's Versuchen mit grosser Wahrscheinlichkeit vermuthen lässt, dass diese Bedingung eine bestimmte Richtung der durch den Druck erregten Oscillationen der Hauttheilchen gegen die percipirenden Nervenapparate ist.

Es entsteht auch eine Empfindung bei einer der Compression entgegengesetzten Einwirkung auf die Haut, wenn Zug, also ein negativer Druck, auf einen Theil derselben ausgeübt wird; diese Empfindung ist nicht specifisch von der durch Druck erregten verschieden, wir empfinden nicht unmittelbar, dass bei letzterem die Richtung der äusseren bewegenden Kraft die entgegengesetzte von derjenigen der Zugkraft ist, die Begriffe der Kraft und ihrer Richtung sind nicht Inhalt von Empfindungen, sondern nur Vorstellungen, die wir auf Umwegen aus Empfindungen bilden. Die Veränderung, welche in der leitenden Oberhaut sich fortpflanzt und welche direct die Nerven erregt, ist beim Zug eine andere als beim Druck, verhält sich wie eine negative Welle zur positiven; damit ist aber durchaus nicht nothwendig eine verschiedene Art der Nerven-erregung und daraus resultirende verschiedene Empfindungsqualität verbunden. Im gewöhnlichen Leben unterscheidet man eine grosse Anzahl von Tastempfindungsqualitäten, indem man den oft berührten Fehler macht, Vorstellungen und Urtheile, welche wir oft auf complicirte Weise gewinnen, für unmittelbaren Inhalt einer Tastempfindung zu halten. Der Laie glaubt z. B., dass eine eiserne Kugel eine specifisch andere Empfindung, als eine gleich grosse von Holz oder Gummi mache, weil wir ohne Hülfe des Gesichtssinnes aus der Empfindung, die wir beim Umfassen derselben



erhalten, das Material erkennen. Es ist leicht ersichtlich, auf welche Weise wir diese Kenntniss durch Combination eines Urtheils aus verschiedenen Empfindungen erhalten. Wir erkennen auf eine unten zu erörternde Weise mit Hilfe des Ortssinnes der Haut und der Vorstellung, welche wir von dem Abstände der verschiedenen empfindenden Punkte haben, die Grösse der Kugel, erkennen durch den Drucksinn und das Muskelgefühl die Schwere der Kugel, den Widerstand, welchen sie der Compression entgegensetzt, erkennen durch den Temperatursinn die gute Wärmeleitung, vermöge welcher die eiserne Kugel der Haut schnell Wärme entzieht, und wissen aus Erfahrungen, dass diese Empfindungen und das relative Verhältniss der empfundenen Schwere und Grösse bei metallischen Körpern zusammentreffen. Es sind also zahlreiche Unterlagen für ein Urtheil, welches sich, ohne dass wir uns der geistigen Operation bewusst werden, unmittelbar an die Empfindung anschliesst, und daher von uns für Empfindung selbst gehalten wird.

Die Intensität der Druckempfindung steigt und sinkt mit der Intensität der äusseren Einwirkung des Druckes. Wir können genau gemessene Druckgrade auf eine Tastfläche wirken lassen, indem wir sie mit verschiedenen Gewichten belasten, wir haben aber freilich keinen Maassstab, an dem wir die Grösse der Empfindung ablesen, und quantitativ verschiedene Empfindungen durch Zahlenverhältnisse wiedergeben könnten. Eine Empfindung erscheint uns intensiver oder schwächer als eine andere, aber niemals können wir sagen, eine Empfindung ist noch einmal so gross, oder halb so gross als eine andere, oder ein zweifach oder dreifach so grosses Gewicht erzeugt ein entsprechendes Multipolum der einfachen Druckempfindung. Wir haben überhaupt kein Maass für die Empfindung selbst, wir halten nur in der Erinnerung eine Druckempfindung von gewisser Intensität fest, von der wir durch Erfahrung gelernt haben, dass sie einem bestimmten Maasse des äusseren Druckes entspricht, kehrt diese Empfindungsintensität wieder, so schliessen wir daraus auf jene Grösse des drückenden Gewichtes. Die Ursache verschiedener Grössen der Druckempfindung liegt offenbar in verschiedenen Grössen jener Veränderung, welche, durch den Druck erregt, in der Haut bis zum Nerven sich fortpflanzt, welche Lotze den inneren Sinnesreiz nennt und wir uns unter der allgemeinen Form von Oscillationen der kleinsten Theilchen vorstellen. Es ist nun klar, dass ein grösserer Druck stärkere, ein geringerer schwächere Excursionen dieser Epidermistheilchen hervorbringt und demgemäss die Bewegung, die im Nerven dadurch erregt sich fortpflanzt, ebenfalls stärker oder schwächer ausfallen, mithin eine stärkere oder schwächere Empfindung veranlassen wird. Allein wir haben keinen Beweis, dass die fraglichen Oscillationen sowohl, als die Bewegung der Nervenmoleküle durch die Verdoppelung des äusseren Druckes genau noch einmal so gross werden; ja es lässt sich im Gegentheil schon aus der Elasticität der Haut abnehmen, dass dies nicht der Fall ist. Die elastischen Kräfte wachsen mit dem Grade der Compression, und leisten daher den Bewegungen der kleinsten Theilchen bei höheren Druckgraden weit grösseren Widerstand als bei geringen. Es

geht ferner schon aus den oben erörterten Gesetzen der Nervenregulation hervor, dass wir nichts von einer Verdoppelung der Erregungsbewegung im Nerven mit der Verdoppelung des Reizes wissen.

Das Unterscheidungsvermögen verschiedener Grade der Druckempfindung ist an gewisse Bedingungen geknüpft und hat gewisse Grenzen, welche E. H. WERNER durch seine Versuche festgestellt hat.² Will man die Feinheit des Drucksinnes prüfen, so kommt es Allen darauf an, dass die Druckempfindungen isolirt, nicht mit andern Gefühlen vermischt, aus welchen wir über die Grösse derselben äusserliche Kräfte Aufschluss erhalten, an deren Unterscheidung wir eben den Drucksinn prüfen, vor das Urtheil treten. WERNER prüft die Feinheit des Drucksinnes, indem er untersucht, wie klein die Differenz zweier verschiedener nach einander auf eine bestimmte Tastfläche gelegter Gewichte, welche aus der Intensität der Druckempfindungen noch als verschieden erkannt werden, gemacht werden kann. Die Grösse eines Gewichtes können wir aber nicht allein nach der Grösse der Druckempfindung schätzen, sondern wir besitzen, wie die tägliche Erfahrung lehrt, in unseren Muskeln ein zweites Organ, welches uns zu solchen Schätzungen dient. Um die Schwere eines Körpers zu erfahren, pflegen wir denselben zu heben, und taxiren sein Gewicht nach dem Grade des Ermüddungsgefühles der dazu verwendeten Muskeln, indem wir uns des Grades der Anstrengung bewusst werden, welchen die Ueberwindung der Schwerkraft des betreffenden Gewichtes erfordert. Legen wir bei freier ausgestrecktem Arme ein Gewicht auf die Hand, so combiniren wir die durch die berührten Tastfläche erregte Druckempfindung mit dem Gefühl der Muskelausdehnung, welche der Senkung des Armes durch das Gewicht entgegenarbeitet, und die combinirten Empfindungen führen zur Vorstellung von der Grösse des Gewichtes. Um daher die Leistungen des Drucksinnes allein zu prüfen, müssen wir das Muskelgefühl ausschliessen — dies geschieht nach WERNER, wenn die Hand vollkommen unterstützt ruht, während die Gewichte auf die Tastfläche gelegt werden. Um die Leistungen des Muskelgefühles in der Taxation von Gewicht isolirt zu prüfen, bindet WERNER die Gewichte in ein Tuch und lässt die Beobachter die zusammengeschlagenen Zipfel desselben beim Heben aufheben. Der Druck des Gewichtes auf die Tastfläche ist dabei ein mit dem Druck, welchen die Hand gegen das Tuch durch Muskelkraft ausübt, um das Herausgleiten zu hindern, erzeugt allerdings Druckempfindung — allein diese kann uns nicht über die Grösse des Gewichtes belehren, da wir sie willkürlich bei demselben Gewicht vergrössern können.

Vermöge des Ortsinnes unserer Haut empfinden wir zwei gleichzeitig auf verschiedene Theile derselben ausgeübte Druckwirkungen getrennt und vermögen durch abwechselnde Richtung der Aufmerksamkeit auf die eine und die andere Empfindung bis zu einem gewissen Grade ihre relative Grösse zu erkennen. Es erscheint daher am einfachsten die angedeutete Prüfung der Feinheit des Drucksinnes so zu zuführen, dass man die zu vergleichenden Gewichte gleichzeitig je ein auf je eine Hand legt. WERNER hat indessen gefunden, dass wir zwei gleich



zeitige Empfindungen von verschiedenen Tastflächen weit weniger genau zu vergleichen und gegen einander abzuwägen im Stande sind, als zwei nacheinander auf dieselbe Tastfläche wirkende Eindrücke. Die Thatsache ist sehr überraschend, da man *a priori* das Gegentheil vermuthen würde. Es ist merkwürdig, dass wir eine Tastempfindung, nachdem sie vorüber ist, eine Zeit lang so treu ihrer Qualität wie ihrer Intensität nach im Gedächtniss behalten, dass wir sie mit einer späteren reellen Empfindung nach dem Erinnerungsbild genau vergleichen können, genauer als zwei gleichzeitige reelle Empfindungen. Und zwar ist nach WEBER's Beobachtungen die Zeit, welche zwischen beiden Eindrücken verliessen kann, ohne dass jenes Erinnerungsbild des ersten zu sehr geschwächt und zur Vergleichung untauglich wird, eine nicht unbeträchtliche; sie kann um so grösser sein, je grösser die Intensitätsdifferenz der zu vergleichenden Empfindungen, so dass man, wenn die zu vergleichenden Gewichte sich wie 4:5 verhalten, selbst bei einem Intervall von 100 Sekunden zwischen dem Auflegen des einen und des anderen noch mit Leichtigkeit die Differenz erkennt und anzugeben im Stande ist, ob das zuerst oder zuletzt aufgelegte das schwerere ist. Bei allen diesen Versuchen ist zur Bildung eines richtigen Urtheils nothwendig, dass die zu vergleichenden Gewichte dieselbe Tastfläche in derselben Ausbreitung drücken, dass sie dieselbe Temperatur haben, dass sie nur durch ihre Schwere drücken, nicht beim Auflegen aufgedrückt werden oder auffallen. Als äusserste Gränze der Leistungen des Drucksinnes in der Unterscheidung zweier Empfindungen von verschiedener Intensität giebt WEBER an, dass man zwei Gewichte, welche sich wie 29:30 verhalten, wenn sie nacheinander auf dieselbe Tastfläche gelegt werden, noch unterscheidet. Es bedarf indessen diese Angabe, wie schon von LOTZE⁴ MEISSNER⁵ und mir hervorgehoben worden ist, eines Zusatzes, da die absolute Grösse der zu vergleichenden Gewichte keineswegs gleichgültig ist, weder zu gross noch zu gering sein darf. WEBER hat allerdings den Einfluss der absoluten Grösse der Gewichte auf das Unterscheidungsvermögen geprüft, und aus dem Umstand, dass die kleinste Differenz, welche noch aufgefasst wird, bei halben Unzen wie bei Drachmen sich als 29:30 sich herausstellte, geschlossen, dass der absolute Werth der Differenz gleichgültig sei. Allein halbe Unzen und Drachmen liegen nicht weit genug auseinander, um den allgemeinen Schluss zu rechtfertigen. Wählt man grössere Gegensätze, so kommt man auf Gränzen der Gültigkeit jenes Verhältnisses. Wir können z. B. durch den Drucksinn allein 58 von 60 Grmm., wohl auch 29 von 30 Grmm., aber nicht 2,9 von 3,0 Grmm., ebensowenig 29 von 30 Pfund unterscheiden. Für grosse Gewichte haben wir ein feines Schätzungsmittel in den Muskelgefühlen, durch abwechselndes Aufheben kann man nach WEBER (in ein Tuch eingebundene) Gewichte noch unterscheiden, welche sich wie 39:40 verhalten, und zwar Gewichte, deren absolute Grösse so beträchtlich ist, dass sie auch bei grösserer Differenz vom Drucksinn noch nicht unterschieden werden. Bei kleinen Gewichten, welche gegen das Gewicht des zu hebenden Armes selbst verschwinden, leistet das Muskelgefühl

weniger als der Drucksinn in der Schätzung, bei mittleren Gewichten dagegen verbindet man mit Vorthail beide Schätzungsmethoden, indem man die auf der Hand ruhenden Gewichte hebt, und die Vorstellung von ihrer relativen Grösse aus der Druckempfindung und dem Anstrengungsgefühl der Muskeln gemeinschaftlich ableitet.

Die Feinheit des Unterscheidungsvermögens für verschiedene Druckgrössen ist nicht gleich gross an allen Stellen unseres ausgebreiteten Tastorganes. WEBER⁶ hat auch hierüber ausführliche Versuchsreihen angestellt, indem er theils von den zwei zu vergleichenden Gewichten das eine auf die eine Stelle, das andere auf die andere Stelle der Haut, theils beide Gewichte nacheinander zuerst an der einen Stelle, dann an der anderen Stelle auflegte und verglich. Er fand, dass an den Stellen der Haut, welche, wie wir unten sehen werden, durch feineren Ortssinn ausgezeichnet sind, vor allen an den Fingern, die Feinheit des Unterscheidungsvermögens von Druckgraden ebenfalls etwas weiter geht, als an Stellen, deren Ortssinn weniger fein ist, dass aber die Unterschiede des Drucksinnes verschiedener Hautparthien bei Weitem nicht so beträchtlich ausfallen, als die des Ortssinnes.

Von der zur Vergleichung zeitlich getrennter Empfindungen benutzten Fortdauer einer Druckempfindung in der Erinnerung nach dem Aufhören der äusseren Einwirkung ist die Thatsache, dass jede Empfindung selbst den äusseren Reiz um ein kleines Zeittheilchen überdauert, reell ein Weilchen nach dem Ende des Druckes fortbesteht, streng zu unterscheiden. Im ersteren Falle dauert nicht der empfindungserweckende Nervenreizzustand bis zum Eintritt des neuen fort; es erhält nur die Phantasie die Vorstellung von dem vergangenen Eindrucke, ohne dass wir ahnen können, auf welchem Process in unserem Seelenorgan diese Repräsentation beruht, in welchem Verhältniss dieser fragliche Process zu dem der reellen Empfindung zu Grunde liegenden Vorgänge in den centralen Endapparaten der betreffenden Tastnerven steht. Dass die Erinnerung einer Empfindung nicht auf Wiedererweckung jenes letzteren Vorganges selbst beruht, folgt daraus, dass wir uns während der Erinnerung des nicht gedrückten Zustandes der entsprechenden Hautstelle bewusst werden. Die reelle Nachempfindung dagegen beruht auf der Fortdauer des Erregungszustandes der Tastnerven, welchen das drückende Gewicht selbst in deren Enden hervorruft, und diese Fortdauer der Nervenreizung höchstwahrscheinlich auf der Fortdauer des Vorganges, den wir nach LOTZE als inneren Sinnesreiz bezeichnet haben, jener ihrem Wesen nach uns noch unbekannten Bewegung der kleinsten Hauttheilchen zwischen dem äusseren drückenden Object und dem Nervenende, welche unmittelbar den Nerv erregt. Berührt ein Körper unsere Haut, so entstehen im Momente der Berührung die fraglichen Oscillationen, welche wie alle solche Bewegungen eine Weile fortdauern. Bleibt der drückende Körper auf der Haut liegen, so werden die oscillirenden Theilchen in einer anderen Gleichgewichtslage zur Ruhe kommen, als sie vor der Berührung einnahmen. Denken wir uns nun diese Ruhe eingetreten, und dann plötzlich den



drückenden Körper entfernt, so werden die Hauttheilchen nicht mit einer einfachen Bewegung zur alten Gleichgewichtslage zurückkehren, sondern ebenfalls erst nach einer Reihe von Oscillationen mit abnehmender Excursionsweite. Nehmen wir nun an, dass diese nach Entfernung des drückenden Körpers ablaufenden Oscillationen die Ursache der Nachempfindung sind, dass überhaupt die Dauer der Empfindung mit der Dauer der Oscillationen zusammenfällt, so folgt daraus nothwendig, dass ein mit der Haut in Berührung bleibender Körper keine Empfindung mehr erzeugen, also nicht mehr wahrgenommen werden kann, sobald die im Moment der Berührung erzeugten Schwingungen völlig abgelaufen sind. Diese Folgerung scheint auf den ersten Blick nicht mit der Erfahrung zu stimmen, indem wir meinen, die Druckempfindungen dauern jedesmal so lange fort, als ein drückender Körper mit der Haut in Berührung ist. Eine aufmerksame Prüfung zeigt indessen, dass dem nicht so ist. Legen wir z. B. den Finger mit der Dorsalseite auf den Tisch, und legen auf die Volarseite ein kleines Gewicht, so entsteht eine deutliche Berührungsempfindung, welche aber sehr schnell vergeht, wenn Gewicht und Finger ganz unbewegt bleiben, und wir ganz unbefangen den Zustand unseres Sensoriums prüfen. Verrücken wir aber den Finger oder findet die leiseste Verschiebung des Gewichtes statt, so unterhalten wir auch die Empfindung. Dass wir in der Regel von einem drückenden Körper so lange eine Empfindung wahrzunehmen glauben, als die Berührung dauert, rührt davon her, dass entweder wirklich die Empfindung unterhalten wird durch unmerkliche kleine Verschiebungen, wie sie ja schon das Pulsiren der Schlagadern erzeugen kann, oder dass wir das fortdauernde Anstrengungsgefühl der Muskeln, welche durch ihre Thätigkeit den Gegenstand halten oder heben, mit Druckempfindung verwechseln, oder endlich, dass wir uns eine Druckempfindung einbilden, weil wir wissen und durch die Augen uns überzeugen, dass ihre Ursache fort dauert.

Die Dauer der Nachempfindung des Druckes ist sehr klein, ihre Grösse ist nicht genau bestimmbar. VALENTIN⁷ hat eine Versuchsmethode angegeben, dieselbe ohngefähr zu bestimmen. Hält man die Finger gegen den mit stumpfen Zähnen in regelmässigen Abständen besetzten Rand einer Drehscheibe, so empfindet man bei langsamer Drehung derselben jeden Zahn gesondert, jede Druckempfindung ist durch eine deutliche Pause, welche der Zeit, in welcher der Zwischenraum zwischen zwei Zähnen an der Tastfläche vorüber geht, entspricht, von der folgenden getrennt. Bei mehr und mehr beschleunigter Drehung gränzen die einzelnen Zahneindrücke näher und näher aneinander, bis sie endlich ohne Pause einander sich anschliessen und der Zahnrand dem tastenden Finger völlig glatt erscheint. Es tritt dies Glätte-Gefühl ein, wenn die Zeit zwischen den Eindrücken zweier sich folgender Zähne so klein geworden ist, dass sie der Dauer der Nachempfindung gleich ist (nach VALENTIN unter $\frac{1}{640}$ Sec.). Verschiedene Umstände vergrössern und verkleinern nach VALENTIN's ausführlichen Versuchsreihen diese Dauer.⁸ Die Bedingung der Nachdauer der Tasteindrücke ist bei diesem Experi-

ment ersichtlich; jeder Zahn comprimirt die Widerstand leistende Haut, ist der Zahn vorüber, so gleicht sich diese Compression durch die elastischen Kräfte der Haut aus. Diese Ausgleichung nimmt aber einige Zeit in Anspruch, bis zur Vollendung derselben dauert der nervenerregende Vorgang in der gedrückten Haut fort.⁹ Ob ausser dieser Bedingung auch noch eine Nachdauer der Nervenerregung selbst die Nachempfindung veranlasst, ist zweifelhaft und nicht wahrscheinlich. Wir haben keinen Grund, zu glauben, dass die Dauer der Nervenerregung mit der Dauer des Reizes nicht völlig congruent ist. Dass auch die Nachempfindungen des Auges keinen Beweis für ein Ueberdauern der Nervenerregung über den unmittelbaren Reiz abgeben, werden wir später sehen.

Schliesslich haben wir noch einen Punkt zu erledigen. Im gewöhnlichen Leben spricht man davon, dass man die Richtung, in welcher ein Druck oder Zug gegen die Tastfläche ausgeübt wird, empfinde. Die Wahrnehmung der Richtung kann aber nie Inhalt einer Empfindung sein, ebensowenig beim Tast-, als beim Gesichts- oder Gehörssinn, ebensowenig als die Objectivität der erregenden Ursache. Ueber die Art und Weise, wie wir zur Vorstellung der Richtung kommen, verdanken wir ebenfalls WEBER's Scharfsinn treffliche Aufklärungen.¹⁰ Das Gemeingefühl der Muskeln und die durch Erfahrung gewonnene Kenntniss von der Bewegung unserer Glieder belehrt uns über die Richtung der Kraft, welche eine Druckempfindung erzeugt, wie folgende That-sachen beweisen. Zieht uns Jemand ungesehen an den Haaren, so erkennen wir die Richtung des Zuges aus dem Gemeingefühl der Muskeln, welche der Drehung des Kopfes durch den Zug Widerstand leisten, indem wir aus Erfahrung wissen, in welcher Richtung die Muskeln den Kopf drehen müssen, um jener Bewegung Widerstand zu leisten. Hält Jemand unsern Kopf fest, und verhindert die Verschiebung der Haut, so hört das Vermögen, die Richtung des Zuges zu bestimmen, auf, weil mit der Bewegung des Kopfes und der Haut auch die Gegenanstrengung der Muskeln ausbleibt.

Welchen Schatz geistiger Erkenntniss wir dem Drucksinne verdanken, hat WEBER treffend bezeichnet: wir verdanken ihm und dem Gemeingefühl der Muskeln die genauesten Begriffe von der Kraft, wir erhalten durch diese Mittel Kenntniss von unseren eigenen bewegenden Kräften und den äusseren Kräften, welche der Bewegung Widerstand leisten. Drücken wir mit einer Hand gegen die andere, so belehrt uns das Gemeingefühl der Muskeln von dem Grade der Anstrengung, welche wir machen; die Druckempfindung in der gedrückten wie in der drückenden Hand zeigt uns unmittelbar die Wirkung der bewegenden Kraft, der einzige Fall, wo wir Wirkung und Ursache, Druck und Kraft gleichzeitig empfinden, und ihren ursächlichen Zusammenhang an uns selbst erkennen.

¹ O. KAMMLER, *exper. de var. cutis region. minim. pondera sentiendi virtute. Diss. inaug. Vratisl.* 1858. — ² G. MEISSNER, *Ztschr. f. rat. Med.* III. Reihe Bd. VII. pag. 92. — ³ E. H. WEBER a. a. O. pag. 543. — ⁴ LOTZE a. a. O. pag. 208. — ⁵ MEISSNER, *Beitr. z.*



Anatom. u. Phys. d. Haut pag. 33. — ⁶ WERNER a. a. O. pag. 548 u. *Annotation. anatom. et physiol., programmata collecta*, Fasc. I. pag. 94 u. 161. — ⁷ VALENTIN, über die Dauer der Tasteindrücke, *Arch. f. phys. Hlk.* Bd. XI. pag. 438. — ⁸ VALENTIN hat jenes Grundexperiment sehr mannigfaltig modificirt, und den Einfluss verschiedener Grade des Druckes gegen die Scheibe, verschiedener Zustände der Haut der Tastfläche und des Nervensystemes auf die Dauer der Nachempfindung, die Grösse derselben bei verschiedenen Tastflächen zu ermitteln gesucht. Es fand z. B., dass die Dauer derselben wächst, wenn die Epidermis der betreffenden Stelle in Wasser aufgequollen ist, oder wenn durch Umschnüren des betreffenden Fingers die Spitze in Folge der Blutstockung urgeschr. dass sie abnimmt, wenn ein fester Körper (dünnes geöltes Papier) zwischen Tastfläche und den Rand der Scheibe gebracht wird u. s. w. In den meisten Fällen lässt sich der Grund der veränderten Empfindungsdauer im Allgemeinen vermuthen, eine genaue Entscheidung ist nicht möglich, so lange wir nicht wissen, welche Bewegung in der gedrückten Haut vor sich geht und den Nerven erregt. Das Grundfactum der VALENTIN'schen Versuche lässt sich auch durch ein anderes einfacheres Experiment darthun. Hält man den Finger leise gegen die schwingenden Saiten eines Claviers, so fühlen wir die einzelnen Stösse gesondert bis zu einer gewissen Tonhöhe, bei höheren Tönen (T) geben in Folge der schnellen Folge der einzelnen Schwingungen die Eindrücke ineinander über; wir fühlen das Erzittern der Saite nicht mehr. — ⁹ Es gehört hierher ein bekannter Versuch. Drückt man Jemand ein kleines Geldstück stark auf die Stirne, entfernt es aber, ohne dass die Person es wahrnimmt, augenblicklich wieder, so dauert die Empfindung und die Vorstellung von der Gegenwart des drückenden Objectes fort, bis der vom Geldstück hinterlassene Eindruck ausgeglichen ist. — ¹⁰ E. H. WERNER a. a. O. pag. 542.

§. 187.

Der Temperatursinn.¹ Berührt ein Körper, dessen Temperatur eine höhere oder niedrigere als die unserer Haut ist, dieselbe, so theilt er derselben Wärme mit oder entzieht ihr Wärme. Diese Erhöhung oder Erniedrigung der Hauttemperatur ist mit physischen Bewegungen der die Nervenenden umgebenden Hauttheilchen verbunden, welche den Nerven erregen, und so die Temperaturempfindung vermitteln. Es entsteht das nicht näher definirbare Gefühl der Kälte, wenn der Haut Wärme entzogen, das Gefühl der Wärme, wenn ihr Wärme mitgetheilt wird, in der Vorstellung objectiviren wir diese Empfindungen, wie die Druckempfindungen, und glauben nicht die Temperaturveränderung unserer Tastorgane, sondern unmittelbar Kälte und Wärme als Eigenschaften der äusseren Objecte zu empfinden. Nur, wo wir uns bestimmt überzeugen, dass kein äusseres Object als Ursache der Temperaturempfindung vorhanden ist, kommen wir zur Vorstellung des subjectiven Wärme- oder Kältegefühls. Berührt ein Körper unsere Haut, dessen Temperatur der natürlichen Hauttemperatur gleich ist, so entsteht gar keine Temperaturempfindung, weil der Zustand der Haut unverändert bleibt, weder jene positive noch jene negative Bewegung, welche bei der Wärmezufuhr und Wärmeentziehung den Nervenreiz für die positive Wärme- und die negative Kälteempfindung abgiebt, eingeleitet wird. Wir können auch hier die Natur dieses fraglichen Bewegungsvorganges, welcher den inneren Sinnesreiz bildet, nicht bestimmen, dürfen eine Bewegung aber sicher voraussetzen, da die Physik uns lehrt, dass Wärmerhöhung mit Expansion, Wärmeerniedrigung mit Volumenabnahme der Körper verbunden ist.

Aus dem Gesagten geht schon hervor, dass unser Temperatursinn nur in beschränktem Sinne ein Thermometer ist. Er belehrt uns nicht über den absoluten Wärmegrad eines Objectes, sondern zunächst nur darüber, ob er wärmer oder kälter als unser Tastorgan; die von verschiedenen Variabeln abhängige Temperatur des Tastorganes bildet den Nullpunkt unseres subjectiven Thermometers, indem sie gar keine Empfindung erzeugt. Es ist ferner hervorzuheben, dass, während die Quecksilbersäule auf bestimmter Höhe bei gleichbleibender Temperatur verharret, und diese Höhe für uns das Maass abgibt, unser Tastthermometer uns nur die Veränderung der Hauttemperatur, das Steigen und Sinken, nicht aber einen bestimmten constanten Temperaturgrad anzeigt. Nur so lange dauert die Empfindung der Kälte, als der Ausgleichungsprocess zwischen dem kalten äusseren Object und der Hauttemperatur dauert; sobald Ruhe und Temperaturgleichheit in beiden Elementen eingetreten ist, hört die Empfindung auf. Verweilen wir in kalter Luft, so hält das Kältegefühl an, so lange wir darin verweilen; aber nicht weil die Haut einen bestimmten Kältegrad angenommen, den wir empfinden, sondern weil der Ausgleichungsprocess fort dauert, die fortwährend aufs Neue vom Blute der Tastfläche zugeführte Wärme continuirlich an das äussere kalte Medium abgegeben wird. Tauchen wir die Hand in eine kleine Quantität Wassers von $+ 10^{\circ}$, so empfinden wir Kälte, so lange das Wasser der wärmeren Haut Wärme entzieht, die Empfindung wird Null, sobald das Wasser durch diese Entziehung auf gleiche Temperatur mit der Haut gebracht ist. Unser Tastthermometer ist in mehrfacher Beziehung unzuverlässig, es entspricht keineswegs derselben Grösse des objectiven Wärmereizes stets dieselbe Temperaturempfindungsintensität. Dieselbe äussere Temperatur kann unter verschiedenen Umständen das Gefühl grösserer oder geringerer Wärme veranlassen, ja bald eine Wärme-, bald eine Kälteempfindung erzeugen. Aus dem Umstande, dass wir den Act der Wärmeentziehung empfinden, erklärt sich, dass die Intensität der Temperaturempfindung von der Schnelligkeit der Wärmeabgabe wesentlich abhängt, insofern eine schnellere Wärmeentziehung eine intensivere Bewegung in den Hauttheilchen hervorruft, als eine allmälige. Eine Kugel von Eisen und eine von Holz von gleicher Temperatur erzeugen doch sehr verschiedene Temperaturempfindung. Die Eisenkugel erscheint beträchtlich kälter, weil das Eisen als guter Wärmeleiter weit schneller Wärme entzieht. Ein zweiter Grund für die Veränderlichkeit der Empfindung liegt in der wechselnden Grösse der Hauttemperatur selbst, mit jeder Veränderung derselben durch vermehrte oder verminderte Zufuhr von innen, oder dauernde beträchtliche Aufnahme oder Ableitung nach aussen, wird der Nullpunkt unseres Tastthermometers, von welchem aus wir das Plus und Minus als Wärme und Kälte beurtheilen, verrückt. Dies beweist sehr schön folgender Versuch von WEBER. Taucht man die Hand eine Zeit lang in Wasser von $+ 10^{\circ}$ C. und darauf in Wasser von $+ 20^{\circ}$ C., so erzeugt letzteres Anfangs Wärmegefühl, welches aber bald in anhaltendes Kältegefühl übergeht. Das Wasser von $+ 10^{\circ}$ hat die Temperatur der Haut



herabgesetzt, so dass dieselbe von dem Wasser von $+20^{\circ}$ Anfangs Wärme aufnimmt; da aber die Temperatur des Blutes $+37^{\circ}$ C. beträgt, so tritt sehr bald ein Punkt ein, wo das Wasser von $+20^{\circ}$ der von innen erwärmten Haut Wärme zu entziehen und mithin Kälteempfindung zu erzeugen beginnt.

Lassen wir nacheinander Temperaturen von verschiedener Höhe auf dieselbe Tastfläche einwirken, so steigt und sinkt die Intensität der Empfindung mit der Temperaturhöhe; allein wie bei den Druckempfindungen haben wir auch für die Wärme- und Kälteempfindungen keine Scala, kein Maass für ihre Vergleichung. Eine Wärmeempfindung erscheint uns intensiver oder schwächer als die andere, aber nicht etwa doppelt oder halb so gross. Nach WEBER'S Versuchen sind wir vermöge des Temperatursinnes im Stande, sehr geringe Temperaturdifferenzen aufzufassen, und zwar auch hier am besten, wenn wir die zu vergleichenden Temperaturen nacheinander auf dieselbe Tastfläche, anstatt gleichzeitig auf verschiedene einwirken lassen. Wir prüfen die Feinheit des Temperatursinnes, indem wir nacheinander den Finger z. B. in Wasser von verschiedener Temperatur tauchen und sehen, wie klein wir die Temperaturdifferenz machen können, ehe wir aus der Temperaturempfindung das wärmere nicht mehr vom kälteren unterscheiden können. Von Wichtigkeit ist dabei, dass wir den Finger bei der Vergleichung jedesmal gleich tief eintauchen, eine Oberfläche von derselben Grösse dem Wärmereiz aussetzen, da WEBER gefunden hat, dass die Intensität der Empfindung mit der Grösse der Tastfläche, auf welcher sie erregt wird, in geringem Grade zu- und abnimmt. Tauchen wir in dasselbe Wasser einen Finger der einen Hand und die ganze andere Hand, so ist die Wärme- oder Kälteempfindung an der ganzen Hand intensiver, als an dem Finger, das Wasser erscheint der Hand wärmer oder kälter als dem Finger. Es scheint hieraus hervorzugehen, dass die von den verschiedenen Empfindungsfasern vermittelten Temperatureindrücke sich in gewissem Grade verstärken, dass die Zahl der gereizten Fasern in gewissem Grade die Intensität des Reizes compensirt. Die Feinheit des Unterscheidungsvermögens für Temperaturdifferenzen ist sehr gross: WEBER fand, dass die meisten Menschen mit dem Finger Temperaturdifferenzen von $\frac{2}{5}^{\circ}$, unter Umständen aber auch $\frac{1}{5}$ oder $\frac{1}{6}^{\circ}$ noch sicher aufzufassen im Stande sind. Die absolute Höhe der zu vergleichenden Temperaturen scheint von unerheblichem Einfluss auf die Feinheit des Wärmesinnes zu sein, wenigstens überzeugte sich WEBER, dass die Unterscheidung bei Temperaturen, welche der Blutwärme nahe liegen, nicht weiter geht, als bei solchen, welche $+14^{\circ}$ R. nahe liegen. Dagegen ist die Feinheit des Temperatursinnes, wie die des Drucksinnes, nicht in allen Hauttheilen gleich gross. Die Ursachen der übrigens nicht erheblichen Unterschiede, welche WEBER genauer festgestellt hat, sind in mehreren Verhältnissen zu suchen. Erstens in den Nerven, und zwar kommt hier ebensowohl die Zahl der in einer Hautparthie von bestimmter Grösse endigenden Nerven, als die Beschaffenheit der unbekannten Einrichtungen, welche sie zur Aufnahme

von Temperatureindrücken fähig machen, in Betracht; zweitens aber ist die Dicke der Epidermis, welche die Nervenenden von dem äusseren Wärmereiz trennt, von erheblichem Einfluss. Je dünner die Epidermis, desto eher, desto intensiver kann ein Wärmeeindruck von aussen das Nervenende erreichen und erregen. Taucht man die ganze Hand in kaltes Wasser, so entsteht das Kältegefühl zuerst auf dem Rücken der Hand, weit später erst in der mit dickerer Epidermis überzogenen Hohlhand, erreicht hier aber eine grössere Intensität, sei es weil die Zahl der Nervenenden hier grösser, als am Handrücken ist, sei es weil die Sinnesorgane für die Temperaturempfindung hier ausgebildeter sind. Den feinsten Temperatursinn besitzt nach WEBER die zarte Haut des Gesichts und zwar besonders der Augenlider und Backen, ferner die Zunge; WEBER fand ferner, dass alle in der Mittellinie des Gesichts, der Brust, des Bauches und des Rückens befindliche Hautparthien einen stumpferen Temperatursinn, als die seitlich gelegenen besitzen, so z. B. schon die Nasenspitze einen stumpferen als die Nasenflügel.

¹ Vergl. E. H. WEBER a. a. O. pag. 549.

§. 188.

Der Ortssinn.¹ Vermöge des Ortssinnes sind wir im Stande, bei jeder Druck- oder Temperaturempfindung die Stelle des Tastorgans, welche vom Sinnesreiz betroffen wurde, zu erkennen, zwei qualitativ und quantitativ gleiche Reize, welche gleichzeitig auf verschiedene Theile der Haut treffen, räumlich getrennt zu empfinden, bei der gleichzeitigen Erregung einer Menge nebeneinander liegender empfindlicher Punkte eine Vorstellung von der geometrischen Gestalt der gereizten Tastfläche zu erhalten. Die Wahrnehmung des Ortes ist unabhängig von der Qualität des Reizes, verbindet sich mit jeder Tastempfindung von jeder Qualität, bildet daher nicht selbst eine dritte besondere Empfindungsqualität neben den specifischen Druck- und Temperaturempfindungen.

Es kommt zunächst darauf an, zu untersuchen, auf welche Weise die Wahrnehmung des Ortes überhaupt zu Stande kommt. Könnten wir uns in den völlig unerfahrenen Zustand des neugeborenen Kindes zurückversetzen, und doch mit reifem Verstand den Inhalt der nackten Tastempfindungen, ohne dieselben unbewusst mit Vorstellungen zu associiren, analysiren, dabei aber auch die belehrenden Erklärungen, welche der erzogene Gesichtssinn uns ebenfalls unbewusst zu den einfachen Tastempfindungen liefert, ausschliessen, so würden wir sehen, dass der Ort, welcher den Tasteindruck empfängt, keineswegs unmittelbar empfunden wird, nicht Inhalt der zum Bewusstsein gelangenden Empfindung selbst ist. Wir würden, wenn ein gleicher Druck einmal auf eine Stelle der Hand, dann auf eine Stelle des Fusses ausgeübt würde, zwei qualitativ verschiedene Druckempfindungen erhalten, aber den Druck nicht unmittelbar an zwei verschiedenen Orten empfinden. Dass die qualitative



Verschiedenheit der Empfindung durch die verschiedene Localität der Einwirkung erzeugt wird, erfahren wir erst auf Umwegen. Vor allen Dingen müssen wir lernen, dass eben unser Tastorgan ausgedehnt ist, eine grosse aus empfindlichen Punkten zusammengesetzte Fläche darstellt. Es liegt auf der Hand, dass die localen Verhältnisse der Tastnervenfasern an sich nicht die Ortsempfindung bedingen können, d. h. dass eine Nervenfasern nicht dadurch, dass sie vom Beine oder Arme aus zum Centrum geht, die Empfindung des gedrückten oder erwärmten Beines oder Armes hervorrufen kann, ebensowenig, als z. B. ein Drath des elektrischen Telegraphen dadurch, dass er von einem bestimmten Orte ausgeht, die Herkunft einer Nachricht verrathen kann. Die Seele kann unter keinen Umständen die Richtung, in welcher eine Nerven-erregung ankommt, empfinden, sie empfindet stets nur den Effect, den diese Erregung in den centralen Endapparaten der Sinnesnerven erzeugt. Die Möglichkeit, dass aus verschiedenen Richtungen ankommende Erregungszustände in der Seele mit Hülfe anderweitiger Erfahrungen die Vorstellung der verschiedenen peripherischen Ausgangspunkte der Erregung erwecken können, kann nur dadurch gegeben sein, dass die Effecte jener Nerven-erregung bei verschiedenen Bahnen etwas andere sind, dass ein gleicher Reiz zwei in etwas abweichende Empfindungsvorgänge erzeugt, wenn er von einem Finger, und wenn er vom Fusse kommt. Diese qualitativen Empfindungsdifferenzen auf räumliche Verschiedenheiten der Einwirkung des Reizes zu beziehen, und somit aus der Qualität einer gegebenen Empfindung den Ort der Reizung zu erkennen, ist das Resultat eines aus Tastempfindungen, Gesichtsempfindungen und Muskelgefühlen combinirten Urtheiles, welches die Seele erst allmählig bilden lernt. Die Frage, wie dieses Urtheil entsteht, worin zunächst die Verschiedenheiten der an verschiedenen Orten erregten Empfindungen, welche die Grundbedingungen der Ortsempfindung und der räumlichen Wahrnehmung sind, bestehen mögen, hat am ausführlichsten und scharfsinnigsten Lotze beleuchtet. Er bezeichnet jene hypothetische eigenthümliche Färbung, welche jede Empfindung vermöge des Ortes ihrer Erregung erhält, mit dem Namen des Localzeichens; es besteht dasselbe aus einem für jede Stelle der Tastnervenendigung constanten Modus eines Nerven-erregungsprocesses, welcher neben dem für alle Stellen gleichen Nervenprocess der Temperatur- oder Druckempfindung einherläuft, und jeder Empfindung ihren Platz in dem Raumbilde unserer Körperoberfläche, welches in der Vorstellung sich gebildet hat, anweist. Eine gleichzeitige Erregung mehrerer sensibler Punkte der Haut durch gleichen Reiz erregt eine vielfache extensive Empfindung, nicht eine als Summe der einzelnen verschmolzene intensive Empfindung, weil die gleiche Qualität aller einzelnen von verschiedenen Localzeichen begleitet wird, und durch diese die Seele veranlasst wird, die Einzelempfindungen auseinanderzuhalten. Wir haben bereits erwähnt, dass der Seele das Vermögen, Raumvorstellungen zu bilden, von vornherein innewohnt, dass sie genöthigt ist, ihre Empfindungen nach der Kategorie des Raumes auszulegen; jene Localzeichen bringen die Seele zur Anwendung

dieses ihr angeborenen Vermögens bei den Tastempfindungen. Es fragt sich, welcher Art diese Localzeichen sein müssen, damit die Seele nicht allein zwei Empfindungen auseinanderhalten, sondern auch ihre relative Lage im Raume, ihren Abstand wahrnehmen, zur Erkenntniss der geometrischen Verhältnisse mehrerer gleichzeitig gereizter Hautpunkte zu einander gelangen kann. Um diesem Zweck zu genügen, müssen die Localzeichen ein geordnetes System unter einander vergleichbarer Glieder bilden. Die Hautnerven allein sind nicht im Stande, ihre Erregungszustände bei Tasteindrücken mit Localzeichen, welche ein derartiges System bildeten, zu begleiten; wiederum ist es hier vor Allem das Gemeingefühl der Muskeln, welches dem Tastsinn helfend zur Seite steht, welches die Seele räumliche Vorstellungen mit den einfachen Tastempfindungen verknüpfen lehrt. Dadurch, dass unsere Tastorgane beweglich sind, dass wir eines gegen das andere bewegen können, sind wir im Stande, uns über die geometrische Anordnung unserer sensibeln Punkte zu orientiren. Bewegen wir eine Fingerspitze auf der Volarfläche der einen Hand hin und her, so erhält letztere eine Reihe successiv aufeinander folgender Empfindungen, welche, wie Jeder sich leicht überzeugen kann, untereinander nicht völlig gleich sind, sondern etwas verschiedene Färbung haben. Mit jeder bestimmten Bahn des Fingers, und dem damit verknüpften Anstrengungsgefühl der bewegenden Muskeln verknüpft sich eine bestimmte unter denselben Verhältnissen wiederkehrende Empfindungsweise; auf diese Weise lernen wir die Lage jedes durch ein der Erinnerung eingprägtes Localzeichen charakterisirten sensiblen Punktes der Haut, sein geometrisches Verhältniss zu anderen benachbarten und entfernteren Punkten kennen, so dass in der Vorstellung der ganzen Tasteroberfläche der Haut eine bunte Mosaik von besonders gefärbten Einzelempfindungen entspricht, nach welchem Modell wir jede Tastempfindung, ohne die Glieder zu bewegen, ohne zu sehen, in die Stelle des Raumbildes unseres Körpers versetzen, welcher sie ihrer Localfärbung nach angehört.

Freilich müssen wir hinzufügen, dass das Muskelgefühl unmittelbar und an sich jene Belehrung nicht giebt. Das Muskelgefühl ist ursprünglich auch nur eine Empfindung, welche wir erst auslegen lernen müssen; ebensowenig als die Objectivität eines Tastreizes Inhalt der Empfindung ist, kann die Bewegung von bestimmter Grösse und Richtung, welche die Muskeln eines Gliedes ausführen, Inhalt des zum Bewusstsein kommenden Muskelgefühles sein. Wir müssen zuvor durch Beobachtung mit anderen Sinnen und zwar mit Tastsinn und Gesichtssinn gemeinschaftlich die Bewegung, welche ein Muskelgefühl von bestimmter Qualität veranlasst, kennen lernen, ehe wir im Stande sind, jedes Muskelgefühl ohne Hülfe jener Sinne im Moment seiner Entstehung zu deuten, in jedem Moment aus dem Muskelgefühl, auf welches wir die Aufmerksamkeit richten, die Stellungen unserer Tastflächen, ihren gegenseitigen Abstand zu erkennen.

Wir haben bisher von sensibeln Punkten im Allgemeinen, welche wir bei gleichzeitiger Erregung vermöge des Ortssinnes räumlich getrennt



wahrnehmen können, gesprochen. E. H. WEBER hat durch eine geistreich ersonnene Versuchsmethode gezeigt, dass die Feinheit des Ortssinnes eine gewisse, an verschiedenen Stellen der Haut verschiedene Gränze hat, d. h. dass zwei gleichzeitige und gleiche Tastsindrücke nur bis zu einem gewissen Punkte einander genähert werden dürfen, wenn wir sie gesondert wahrnehmen sollen, während sie bei grösserer Annäherung nur eine einfache Empfindung erzeugen, dass z. B. an der Fingerspitze zwei Eindrücke einfach empfunden werden, wenn sie näher als eine Linie aneinander rücken, in der Haut des Rückens dagegen schon, wenn sie innerhalb eines Raumes von 30'' die Haut treffen. Die WEBER'sche Versuchsmethode und ihre Ergebnisse sind kurz folgende. Berührt man bei einer unbefangenen Person, deren Augen verschlossen sind, gleichzeitig mit den beiden abgestumpften Spitzen eines Zirkels die Haut, so wird die Person je nach der berührten Stelle der Haut und der Oeffnung des Zirkels bald eine einfache, bald eine doppelte Empfindung erhalten. WEBER stellte für alle Theile des Tastorganes fest, wie weit die Zirkelspitzen einander genähert werden können, ohne dass beide Eindrücke zu einer einfachen Empfindung verschmelzen, und erhielt auf diese Weise eine Scala der Feinheit des Ortssinnes für die verschiedenen Stellen der Haut. Es ergab sich, dass den feinsten Ortssinn die Zungenspitze besitzt, von welcher die beiden Zirkelspitzen noch gesondert empfunden werden, wenn ihr gegenseitiger Abstand nur $\frac{1}{2}$ Par. Linie beträgt; der Zungenspitze am nächsten steht die Volarseite der letzten Fingerglieder, auf welcher die Zirkelspitzen noch bei 1'' Abstand doppelte Empfindung hervorrufen, während bei den rothen Lippen und der Volarseite des zweiten Fingergliedes die Gränze der gesonderten Wahrnehmung bei 2'', am dritten Fingerglied und der Nasenspitze bei 3'' liegt u. s. f. In der WEBER'schen Tabelle folgen den genannten Theilen die übrigen Theile des Tastorganes in Bezug auf die Feinheit des Ortssinnes in folgender absteigender Ordnung: Zungenrücken 1'' von der Spitze entfernt, der nicht rothe Theil der Lippen, Metacarpus des Daumens (4'' Gränzabstand der Zirkelspitzen); Plantarseite des letzten Gliedes der grossen Zehe, Rückenseite des zweiten Fingergliedes, Backen, Augenlider (5''); harter Gaumen (6''); Haut auf dem vorderen Theile des Jochbeins, Plantarseite des Mittelfussknochens der grossen Zehe, Dorsalseite des ersten Fingergliedes (7''); Rückenseite der *capit. oss. metacarpi* (8''); innere Oberfläche der Lippen (9''); Haut auf dem hinteren Theile des Jochbeins, unterer Theil der Stirn, Ferse (10''); behaarter unterer Theil des Hinterhauptes (12''); Handrücken (14''); Hals unter dem Kinn, Scheitel (15''); Kniescheibe (16''); Kniegelenk, Gesäss, Unterarm und Unterschenkel, Fussrücken (18''); Brustbein (20''); Mittellinie des Rückens (24—30''); Mitte des Oberarmes und Oberschenkels (30''). Die letztgenannten Hauttheile besitzen den stumpfsten Ortssinn, sind deshalb die schlechtesten Tastorgane, während der feinste Ortssinn den Theilen zukommt, welche durch ihre Lage, Beweglichkeit und ihre Rolle bei anderweitigen Verrichtungen am brauchbarsten und nothwendigsten zu feinen Tastoperationen sind.

Setzt man die Zirkelspitzen bei gleichbleibender Oeffnung nacheinander auf verschiedene Theile der Haut, welche verschiedene Stellungen in obiger Scala einnehmen, so erscheint uns der Abstand der Spitzen um so beträchtlicher, je feiner der Ortssinn der Stelle, an welcher sie aufgesetzt werden. Setzt man z. B. die Spitzen mit einem Abstand von $\frac{3}{4}$ " senkrecht übereinander dicht vor dem Ohre auf und bewegt sodann den Zirkel bei unveränderter Oeffnung über die Gesichtshaut hin nach den Lippen und über diese hinweg bis zum anderen Ohre, so scheint uns der Abstand der Spitzen zu wachsen, je mehr wir uns den Lippen nähern, erscheint am grössten, wenn die Spitzen die Mitte der Ober- und Unterlippe berühren, nimmt wieder ab, je mehr wir sie jenseits dem Ohre nähern, in dessen Nähe entweder nur ein einfacher Eindruck, oder die Spitzen scheinbar dicht übereinander empfunden werden. Es scheinen also bei diesem Versuche die Zirkelspitzen nicht zwei parallele Bahnen über die Gesichtshaut hinweg zu beschreiben, wie doch in Wirklichkeit der Fall ist, sondern bis zur Hälfte der Bahn divergirend auseinanderzuweichen, von da an wieder zu convergiren. Setzt man den Zirkel bei 6" Spitzenabstand quer auf die Haut des Unterarmes und bewegt ihn nach abwärts über die Hohlhand bis zur Fingerspitze, so scheint derselbe Anfangs eine einfache Linie zu beschreiben, welche sich auf der Hand in zwei scheinbar mehr und mehr divergirende Schenkel theilt.

Von grosser Wichtigkeit für die Deutung dieser Thatsachen sind gewisse neuere Beobachtungen von VOLKMANN, welche beweisen, dass die kleinste wahrnehmbare Distanz zweier Eindrücke für eine bestimmte Hautstelle nicht allein bei verschiedenen Personen verschieden, sondern auch bei einer und derselben Person eine wechselnde Grösse ist, dass insbesondere die Uebung diese Distanz in sehr kurzer Zeit sehr beträchtlich verkleinern kann. Schon vor VOLKMANN hatte CZERMAK den Satz aufgestellt, dass Concentration der Aufmerksamkeit und Uebung des Tastsinnes das Wahrnehmungsvermögen für kleine Distanzen gleichzeitiger Eindrücke schärfen könne, und hatte auf dieses Moment die von ihm constatirte Thatsache, dass bei Blinden die Gränzabstände der Zirkelspitzen viel kleiner ausfallen, als bei Sehenden, zurückgeführt. Die neuesten Beobachtungen VOLKMANN's³ über die Verfeinerung des Raumsinnes der Haut durch Uebung sind ausserordentlich interessant und überraschend. VOLKMANN ermittelte für eine Anzahl verschiedener Hautstellen in bestimmter Reihenfolge die kleinste Distanz der Zirkelspitzen, bei welcher eben noch ein doppelter Eindruck bei grösster Aufmerksamkeit wahrnehmbar war, indem er von einem gewissen grossen Abstand der Spitzen, bei welchem Duplicität des Eindrucks sicher war, ausgehend denselben so lange verkleinerte, bis der Eindruck entschieden einfach war, und daun wieder vorsichtig vergrösserte, bis die Duplicität bei grosser Aufmerksamkeit wieder erkannt, oder wenigstens eben so oft erkannt als verkannt wurde.⁴ Nachdem auf diese Weise unmittelbar hintereinander gewisse Abstände für die 6 Stellen festgestellt waren, wurde ohne Pause die Versuchsreihe von



vorn angefangen, aber in umgekehrter Ordnung, zuerst für die 6., zuletzt für die 1. Stelle die kleinste Distanz gesucht, dann abermals die ganze Reihe wieder in aufsteigender Ordnung, dann wieder in absteigender und so fort wiederholt. Wurden sodann die für jede einzelne Hautstelle in den verschiedenen Reihen ermittelten kleinsten Distanzen untereinander verglichen, so ergab sich constant eine Verkleinerung derselben mit jeder neuen Versuchsreihe. War z. B. in der ersten Reihe die kleinste Distanz für die Volarseite einer Fingerspitze — 1''' gefunden, so war dieselbe in der 4. Reihe auf 0,8''' , in der 6. Reihe auf 0,7''' , in der 7. Reihe auf 0,6''' herabgesunken, hatte sich also bei fortgesetzter Uebung innerhalb weniger Stunden auf die Hälfte reducirt. Andere Hautstellen gaben noch viel erheblichere Differenzen; an der Volarseite der Hand war in derselben Versuchsreihe die kleinste wahrnehmbare Distanz von 8''' auf 2''' gesunken, der Raumsinn also um das Vierfache verfeinert. Bei verschiedenen Personen war die Grösse, um welche *ceteris paribus* die kleinste wahrnehmbare Distanz durch Uebung abnahm, ebenso verschieden als bei derselben Person an verschiedenen Stellen des Tastorganes. Analoges ergaben Parallelversuche mit dem Raumsinn des Auges, welcher ebenfalls durch Uebung verfeinert wird, aber bei einer Person mehr als bei einer anderen, sehr wenig bei solchen Personen, bei denen das Auffassungsvermögen des Auges für kleine Distanzen schon sehr geübt ist. Entsprechend sind es die schon am meisten geübten Personen und Theile des Tastorganes, welche den relativ geringsten Gewinn von einer solchen einmaligen continuirlichen Uebungsperiode, wie sie die beschriebenen Versuchsreihen darstellen, haben. VOLKMANN macht die interessante Bemerkung, dass der Gang der Uebungserfolge in allen Branchen ein nahezu übereinstimmender sei, graphisch dargestellt in Form einer Curve erscheine, welche Anfangs langsam, dann plötzlich steil von der Abscissenachse (Uebungsdauer) sich erhebend, darauf wieder sehr langsam steigend, endlich keine Erhebung oder gar eine Senkung zeigt; mit Worten: Bei jeder Uebung zeigt sich im Anfang ein langsamer, dann ein rascher, hierauf wieder ein langsamer Fortschritt in der geübten Thätigkeit, endlich Stillstand oder gar Rückschritt. So auch nach VOLKMANN beim Raumsinn; die von ihm nach seinen erhaltenen Uebungszahlen construirten Curven zeigen die beschriebene Form; ungeübte Theile des Tastorganes liefern die ganze Curve, bei geübten Theilen oder geübten Personen fehlt der Anfangstheil der Curve in geringerer oder grösserer Ausdehnung. Die durch eine solche einmalige Uebungsperiode gewonnene Verfeinerung des Raumsinnes ist keine bleibende; jede Pause der Nichtübung erniedrigt ihrer Dauer entsprechend die Ordinaten, welche die Feinheit messen. Liegen Monate zwischen zwei solchen Uebungen, so ist bei der zweiten die im Anfang erkennbare kleinste Distanz wieder ebenso gross, als zu Anfang der ersten. Noch ein Resultat von höchstem Interesse heben wir aus VOLKMANN's Untersuchungen heraus. Prüft man zu Anfang einer Uebungsperiode die Feinheit des Raumsinnes an zwei symmetrischen Hautstellen, z. B. zwei entsprechenden Fingerspitzen beider Hände, findet

sie gleich gross, und führt dann die Uebung nur an der einen, z. B. der linken Fingerspitze durch, so ergibt sich, dass sich in gleicher Weise auch der Raumsinn der rechten, nicht geübten Fingerspitze mit verfeinert hat. So fand VOLKMANN zu Anfang einer Uebungsperiode die kleinste Distanz für die linke Fingerspitze $= 0,75''$, für die rechte $= 0,85''$, setzte er dann ausschliesslich an der linken die Uebung so lange fort, bis die Distanz auf $0,45''$ gesunken war, so ergab die Prüfung der rechten Spitze diese Distanz ebenfalls auf $0,4''$ herabgesetzt. In weit geringerem Grade findet eine solche Mitübung bei anderen nicht symmetrischen Hautparthien statt, und zwar nur bei solchen, welche in der Nachbarschaft der geübten liegen, gar keine merkliche bei entfernten.⁵

Die Erklärung dieser interessanten Thatsachen, der Nachweis der Bedingungen für die verschiedene Feinheit des Ortssinnes, der Momente, welche auf einer gegebenen Hautfläche die Zahl, Grösse und Form der durch ein und dasselbe „Localzeichen“ charakterisirten Empfindungsbezirke bestimmen, der Natur dieser Localzeichen selbst, ist schwierig. WEBER hat mit gewohntem Scharfsinn seine Beobachtungen durch eine Theorie erläutert, welche trotz vielfacher, zum Theil gewichtig erscheinender Einwürfe, doch heute noch die den Thatsachen am besten entsprechende ist, und weniger gezwungene Voraussetzungen enthält, als eine der aufgestellten Gegentheorien. WEBER geht von dem unbestreitbaren Vordersatz aus, dass eine und dieselbe Nervenprimitivfaser unter allen Umständen nur eine einfache Empfindung auf ein Mal hervorbringen kann, dass also, wenn sie gleichzeitig an mehreren Punkten ihres Verlaufes, oder an mehreren Endpunkten ihrer Endäste erregt wird, doch nur eine einfache Empfindung entsteht, deren Intensität allerdings mit der Zahl der erregten Punkte wächst. Jede Hautprovinz, welche nur von einer Nervenröhre versorgt wird, kann daher eine Mehrzahl gleichzeitig nebeneinander sie treffender Tasteindrücke immer nur als einfachen Eindruck zum Bewusstsein bringen, eine verschieden intensive, aber nicht verschieden extensive, mosaikartig aus getrennten Einzelpfindungen zusammengesetzte Empfindung erzeugen. WEBER bezeichnet die von je einer Nervenfaser versorgten Hautabtheilungen als Empfindungskreise, und betrachtet die gesamte Hautoberfläche als eine Mosaik solcher stehender, anatomisch begründeter Empfindungskreise von verschiedener Grösse und Gestalt; je feiner der Ortssinn einer Tastprovinz, desto kleiner, je stumpfer der Ortssinn, desto grösser die Empfindungskreise. Treffen zwei gleichzeitige Eindrücke, also zwei gleichzeitig aufgesetzte Zirkelspitzen, einen und denselben Empfindungskreis, so entsteht nur eine einfache Empfindung. Damit zwei Eindrücke räumlich getrennt, als zwei in einem gewissen Abstand von einander liegende unterschieden werden können, ist nach WEBER nicht allein erforderlich, dass sie auf zwei verschiedene Empfindungskreise treffen, sondern dass zwischen diesen noch ein oder mehrere Empfindungskreise liegen, auf welche kein Eindruck gemacht wird. Ueber die Gestalt der Empfindungskreise lässt sich nur da etwas schliessen, wo die Richtung der die Zirkelspitzen verbindenden Linie auf

die zur doppelten Empfindung nöthige Entfernung von Einfluss ist; so müssen nach WENZ an Armen und Beinen die Zirkelspitzen in der Längsrichtung viel weiter geöffnet werden, als in der Querrichtung, um doppelt empfunden zu werden, woraus sich für diese Theile eine längliche Gestalt der Empfindungskreise erschliessen lässt. Den Umstand, dass bei gleicher Zirkelöffnung der Abstand der Spitzen um so grösser erscheint, je feiner der Ortssinn, je kleiner die Empfindungskreise, je mehr nicht berührte also zwischen den berührten liegen, erklärt WENZ dadurch, dass wir auf dem Erfahrungswege, der schon oben angedeutet wurde, ein dunkles Bewusstsein von der Zahl und Lage der Empfindungskreise bekommen. Treffen zwei Eindrücke zwei verschiedene Empfindungskreise, so werden wir uns der Zahl der dazwischen liegenden nicht berührten bewusst, und taxiren nach dieser Zahl die Entfernung der beiden Eindrücke, ohne auf die Grösse der Kreise Rücksicht zu nehmen. Die wirkliche Entfernung der Zirkelspitzen von 1" erscheint uns an den Backen, wo vielleicht nur wenige grosse Empfindungskreise zwischen den berührten liegen, weit geringer, als an der Zungenspitze, wo eine grössere Anzahl viel kleinerer Empfindungskreise zwischen den berührten liegt. Sehen wir bei diesem Versuche die Zirkelspitzen, so fällt das Urtheil anders aus; wir legen sodann der Schätzung der Entfernung den Maassstab der Gesichtswahrnehmung zu Grunde, und corrigiren durch diesen unbewusst das aus der Tastempfindung gebildete Urtheil.

Was zunächst den Vordersatz dieser WENZ'schen Lehre betrifft, dass eine und dieselbe Nervenfasernicht gleichzeitig mehrere Eindrücke getrennt zum Bewusstsein bringen könne, so dünkt uns derselbe völlig unumstösslich, ein Postulat der Sinnesphysiologie, ohne dessen Erfüllung räumliche Wahrnehmung mit Auge und Tastorgan unmöglich scheint, welches aber auch durch physiologische Thatsachen hinlänglich gestützt ist. Wir werden bei der Lehre vom Gesichtssinn Gelegenheit nehmen, dieses physiologische Gesetz näher zu erörtern. Es ist unmöglich, sich vorzustellen oder gar zu beweisen, dass, wenn die Primitivfaser α sich in 3 Endäste $\alpha\beta\gamma$ theilt, und die Enden der letzteren, welche eine Strecke auseinander liegen, durch drei gesonderte punktförmige Eindrücke erregt werden, diese drei Erregungsprocesse in α nicht zusammenfliessen, sondern neben einander herlaufen und im Gehirn drei gesonderte Empfindungen, aus welchen wir die Vorstellung der getrennten drei Endpunkte $\alpha\beta\gamma$ gewinnen könnten, erzeugen sollen. Sind die Reize, welche $\alpha\beta\gamma$ treffen, gleich, so wird die resultirende Gesamterregung, welche α leitet, einfach die Summe der drei constituirenden Erregungsprocesse der Aeste darstellen; sind jene Reize qualitativ verschieden, so wird irgend eine Mischung in α und eine gemischte, immer aber einfache, nicht in ihre Componenten zerlegbare Empfindung im Gehirn entstehen. Wenn nun WENZ aus diesem Vordersatze rückwärts folgert, dass eine Hautprovinz, welche zwei oder mehrere Eindrücke nur einfach empfindet, auch nur von einer einzigen Nervenfasern versorgt werde, die Empfindungskreise also überall die genauen Abdrücke der Verbreitungsbezirke der einzelnen Primitivfasern der Tastnerven seien, so hat man hiergegen

zunächst anatomische Einwendungen zu erheben gesucht, indem man schon an den verhältnissmässig kleinen Empfindungskreisen der Fingerspitzen unter dem Mikroskop auf dem Raume einer Quadratlinie eine grössere Anzahl von Primitivfasern sich ausbreiten und endigen sah, so grosse Flächen aber, als den Versuchen nach die Empfindungskreise z. B. an der Haut des Rückens oder des Oberschenkels darstellen, für viel zu umfangreich hielt, um auf eine einzige Primitivfaser angewiesen sein zu können. Besonders bestärkte diese Annahme die Thatsache, dass auch auf der mit so stumpfem Ortssinn begabten Rückenhaut doch nicht ein einziger unempfindlicher Punkt, ein Punkt, auf welchem die leise Berührung mit einer Nadelspitze keine Empfindung erzeugte, zu finden ist. Wissen wir nun auch, dass zur Empfindung einer punktförmigen Berührung nicht unumgänglich nöthig ist, dass gerade senkrecht unter dem Berührungspunkte ein Nervenende liegt, dass vielmehr die physische Bewegung, welche die punktförmige Berührung in der leitenden Oberhaut erzeugt, irradiirt, sich ausbreitet, wie die Welle, die ein in's Wasser geworfener Stein erregt, und daher auch etwas entferntere Nervenenden zu treffen und zu erregen im Stande ist, so glaubte man doch diese Irradiationskreise des leisesten Berührungsreizes nicht so gross annehmen zu dürfen, um von jedem beliebigen Punkte einer Hautfläche von 15''' Durchmesser aus sicher ein Ende der einzigen in diesem Umkreis befindlichen Primitivfaser zu erreichen und zu erregen. Gegen diese Einwände ist die WEBER'sche Theorie leicht zu vertheidigen. Einmal sind wir noch nicht im Stande, genau unter dem Mikroskop die Verbreitungsbezirke einer im Nervenstamm einfachen Primitivfaser zu messen und daher bestimmt in einer Hautparthie ihre Zahl als zu gross für die WEBER'schen Empfindungskreise zu bezeichnen. Wir sehen in den Fingern z. B. zahlreiche Nervenfasern aus dem Plexus der Cutis zum Papillarkörper aufsteigen, oft zwei bis drei in eine einzige Papille gehen, wie viele aber durch Theilung aus einer einfachen Mutterfaser hervorgehen, oder wie die sämtlichen Aeste einer solchen sich verbreiten und wo sie endigen, ist schwer zu beobachten, und noch nicht genauer beobachtet. Selbst wenn aber sich herausstellen sollte, dass in einer Hautabtheilung, welche zwei Eindrücke nur einfach empfindet, zwei oder mehrere Primitivfasern sich endigen, so ist damit WEBER's Lehre keineswegs gestürzt, da WEBER selbst, was von der Mehrzahl seiner Gegner übersehen worden ist, das Dazwischenliegen eines oder mehrerer nicht berührter Empfindungskreise als Bedingung für das Zustandekommen der Doppelpfindung voraussetzt. Es ist dies freilich eine Annahme, welche direct nicht erweisbar ist, und gegen welche sich streiten lässt. MEISSNER⁶ raisonnirt folgendermaassen: Die Vorstellung eines unberührten Kreises kann nicht die Bedingung der doppelten Empfindung sein; am Finger, wo die kleinste Distanz der Zirkelspitzen bei doppelter Empfindung 1''' beträgt, müsste man nach jener Annahme den Durchmesser eines Empfindungskreises ebenfalls als nahezu 1''' betrachten, da eine doppelte Empfindung entstehen müsste, wenn von drei in einer geraden Linie liegenden die beiden äusseren an ihrem inneren

Rande dicht an der Gränze des mittleren von den Zirkelspitzen berührt würden. Nun könnte man aber bei derselben Distanz die Zirkelspitzen so verschieben, dass sie zwei benachbarte berührten, ja man könnte sie bis nahezu 2'' öffnen, ohne dass sie über die Gränzen der beiden Nachbarn hinausträten, und müsste doch nur eine einfache Empfindung erhalten, was im Versuch niemals eintreffe. Es sei also, um WEGER'S Lehre zu halten, erforderlich, dass man eine grössere Anzahl kleiner Empfindungskreise annehme, welche unberührt zwischen den berührten liegen müsse, wenn eine doppelte Empfindung entstehen solle, was nicht füglich anzunehmen sei. Hiergegen liesse sich erwähnen, dass es allerdings gar nicht selten vorkommt, dass die 1'' von einander entfernten Eindrücke am Finger wirklich nur einfach empfunden werden. Eine Stütze für die Annahme, dass das Bewusstwerden der nicht berührten Zwischenkreise die Bedingung der doppelten Empfindung sei, liegt ohn- streitig in dem Umstande, dass derselbe Abstand der Zirkelspitzen um so grösser empfunden wird, je mehr Nervenfasern zwischen ihnen endigen. Es ist aber noch an eine andere naheliegende, bisher aber noch nicht hervorgehobene Möglichkeit zu denken, welche die WEGER'Schen Empfindungskreise als anatomisch begründete und constante haltbar erscheinen lässt, auch wenn in einer Hautfläche von dem Durchmesser, den das Experiment für die Empfindungskreise nachweist, wirklich zwei oder mehrere Primitivfasern zur Endigung kommen. Es ist nämlich möglich, dass zwei im Nervenstamm isolirt verlaufende, von benachbarten Hautpunkten kommende Fasern ein gemeinschaftliches centrales Ende haben, in eine und dieselbe multipolare Ganglienzelle sich inseriren, mithin trotz ihrer Sonderung an der Peripherie bei gleichzeitiger Erregung doch nur eine einfache Empfindung erzeugen könnten. Erwiesen ist diese Vermuthung vorläufig nicht, aber durch den Umstand, dass die Ausläufer der Ganglienzellen beim Menschen häufig sich weiter theilen, auch nicht unwahrscheinlich.

Vor Allem aber kann ich nicht begreifen, warum man die Annahme, dass zur Wahrnehmung einer Distanz zweier Eindrücke das Dazwischenliegen mehrerer unberührter Empfindungskreise erforderlich sei, eine Annahme, welche alle Thatsachen ohne Zwang erklärt, so vielfach perhorrescirt hat. Dass diese Annahme Alles erklärt, ist leicht zu zeigen. Ist es eine Summe freier Empfindungskreise, welche zur Wahrnehmung der Distanz führt, so lässt sich denken, dass bei gleichem oder annähernd gleichem Durchmesser der Empfindungskreise aller Hautparthien, an den mit stumpferem Ortssinn begabten eine grössere, an den mit feinerem Ortssinn begabten eine geringere Summe zur Abstandswahrnehmung führt. Die Verfeinerung des Ortssinns durch Uebung erklärt sich aus einer allmäligen Schärfung des Auffassungsvermögens für kleinere Summen leerer Kreise, aus der entgegengesetzten Einwirkung erklärt sich die Abstumpfung des Ortssinns durch Narcotica (Atropin, Daturin, Morphinum, Alkohol und Strychnin), welche LICHTENFELS' durch sorgfältige Versuche erwiesen hat. Ebenso erklärt sich auf diese Weise die Abstumpfung des Ortssinnes, welche zuweilen bei Anästhesie, die Ver-

feinerung, welche bei Hyperästhesie auftritt; BROWN-SEQUARD⁸ hat eine Reihe von Beobachtungen hierüber veröffentlicht und empfiehlt WEBER's Zirkelexperiment zur Prüfung auf das Vorhandensein und den Grad von Anästhesie und Hyperästhesie. Die Wahrnehmung der relativen Grösse zweier Distanzen erklärt sich nicht durch eine vergleichende Zählung der freien Felder, sondern nur durch eine Schätzung der Summen, etwa so, wie wir mit dem Ohr zwei Reihen von Stössen, deren eine aus 200, die andere aus 220 Stössen in der Secunde besteht, sehr wohl als verschieden auffassen und genau diejenige, welcher die grössere Geschwindigkeit zukommt, unterscheiden, ohne im Stande zu sein, die Stösse selbst zu zählen, ein trefflicher Vergleich, welcher von E. H. WEBER herrührt. Dass sich also mit der obigen Annahme Alles erklärt, ist klar, warum sie aber von MEISSNER u. A. für zu künstlich und unwahrscheinlich gehalten wird, begreife ich um so weniger, als alle anderen Theorien, z. B. die von MEISSNER, LOTZE und CZERNIAK, auf Vordersätzen fussen, welche weit weniger plausibel sind, als der WEBER'sche, dass dieselbe Nervenfasern unter allen Umständen nur einen einfachen Eindruck vermitteln könne. LOTZE⁹, welcher sich bestimmt dahin ausspricht, dass WEBER's feste Empfindungskreise nicht existiren, stützt sich unter Anderem auf folgenden Einwurf. Stellen wir uns zwei aneinander gränzende Empfindungskreise von gewissem Durchmesser unter der Formel $(a + b + c) (d + e + f)$ vor, so dass der erstere mit dem Punkte c an den Punkt d des zweiten stösst, so würde nach WEBER die gleichzeitige Berührung von a und c , die vielleicht einen Zoll von einander abstehen, weil sie demselben Kreis angehören, nur eine einfache Empfindung vermitteln, während die gleichzeitige Berührung der unmittelbar aneinander gränzenden Punkte $c d$, weil sie verschiedenen Kreisen angehören, eine doppelte Empfindung hervorriefe; in Wirklichkeit ist aber der zur doppelten Empfindung nöthige Spitzenabstand an einer bestimmten Hautparthie in allen Richtungen und an allen Punkten derselbe. LOTZE hat indessen die von WEBER aufgestellte Bedingung der doppelten Empfindung, dass ein oder mehrere unberührte ganze Empfindungskreise zwischen den berührten liegen müssen, gänzlich übersehen; dass aber diese Bedingung jenen Einwand völlig entkräftet, liegt auf der Hand. Dasselbe gilt von einem anderen von KOELLIKER¹⁰ aufgestellten Einwande, welcher aus der WEBER'schen Theorie zu folgern sucht, dass die ganze Körperoberfläche nur von einer einzigen Primitivfaser versorgt sein könnte.

Ebensowenig scheint uns ein fernerer Einwand LOTZE's die WEBER'sche Theorie unhaltbar zu machen, wenn auch derselbe sich mit der Bestimmtheit, wie die vorhergehenden, nicht widerlegen und erklären lässt. Es ist Thatsache, dass an einer Hautparthie, wo z. B. eine Entfernung der Zirkelspitzen von einem Zoll nöthig ist, um doppelte Empfindung zu erzeugen, doch innerhalb eines Kreises von einem Zoll Durchmesser bei Hin- und Herbewegung einer Zirkelspitze nicht dieselbe unveränderte Empfindung entsteht, sondern an der successiv sich ändernden Empfindung die Bewegung wahrgenommen wird, dass, wenn innerhalb dieses Raumes erst die eine und dann die andere Zirkelspitze



aufgesetzt wird, deutlich verschiedene Empfindungen durch jede erzeugt werden. Was letzteren Punkt betrifft, so beruht die verschiedene Empfindung auf Verschiedenheiten der nach einander folgenden Druckeinwirkungen, den verschiedenen Ort des Auftreffens der beiden Zirkelspitzen unterscheiden die meisten Personen gar nicht oder nicht richtig, richtig meist nur bei intensivem Aufdrücken der Spitze, wo die Druckeinwirkung auf benachbarte Empfindungskreise irradiirt und dadurch verschiedene Localzeichen erhält. Dass man aber in ihrer Intensität verschiedene Druckeinwirkungen, die nacheinander folgen, auch wenn sie dasselbe Localzeichen haben, als örtlich verschieden auslegt, ist wohl erklärlich. Aehnlich verhält es sich mit der Wahrnehmung der Bewegung einer Zirkelspitze. Auch hier sind es die kleinen qualitativen Abweichungen der successiven Eindrücke, welche die Vorstellung der Bewegung veranlassen, auch ohne von verschiedenen Localzeichen begleitet zu sein. Würde von jedem Unbefangenen die Richtung der Bewegung deutlich unterschieden, so wäre dies allerdings ein Hinweis auf verschiedene Localzeichen der verschiedenen successiven Eindrücke innerhalb eines und desselben WEBER'schen Empfindungskreises; die Richtung wird aber nur erkannt, wenn die Bewegung der Zirkelspitzen so kräftig ist, dass sie eine Art Zug ausübt, welcher in den Widerstand leistenden Muskeln ein Muskelgefühl erweckt, das zur Vorstellung von der Richtung führt.

Wäre Lotze's Ansicht richtig, dass die Bewegung der Spitzen in einem Empfindungskreise an den verschiedenen Localzeichen der successiven Eindrücke erkannt würde, so müssten wir auch im Stande sein, die Figur des Randes einer Röhre, welcher auf einen solchen Empfindungskreis, z. B. am Oberschenkel, aufgesetzt wird, aus den verschiedenen Localzeichen der gleichzeitigen Eindrücke der einzelnen Theile des Randes zu erkennen. Das ist aber, wie WEBER gezeigt hat, und Jeder sich leicht überzeugen kann, nicht der Fall. Setzt man auf den Unterarm den runden, dreieckigen oder viereckigen Querschnitt einer Röhre von 1" Durchmesser, so unterscheidet der Unbefangene, nicht Sehende die Figur dieses Querschnittes nicht, leicht und sicher dagegen mit der Fingerspitze oder der Zunge, wo eine grössere Anzahl in ihrer gegenseitigen räumlichen Lagerung bekannter kleiner Empfindungskreise gedrückt wird, auch wenn die Röhre einen viel geringeren Durchmesser hat.

Nach alledem scheint uns die WEBER'sche Lehre von festen anatomisch begründeten Empfindungskreisen, den Verbreitungsbezirken der einzelnen Tactnervenfasern, trotz allen Einwänden festzustehen, während die gegenübergestellten Theorien von LOTZE, MEISSNER und CZERMAK uns schon in ihrem ausdrücklichen oder stillschweigenden Vordersatze, dass eine und dieselbe Nervenfaser gleichzeitig zwei Eindrücke in eine doppelte räumliche Empfindung umsetzen könne oder zwei Enden derselben Faser den von ihnen aufgenommenen Eindrücken verschiedene Localzeichen aufprägen können, unphysiologisch, unhaltbar erscheinen. Unter welcher Form könnte man sich wohl überhaupt den Bewegungsprocess

der Nervenmoleküle, welcher die sich fortpflanzende Erregung darstellt, denken, wenn man annehmen will, dass zwei und mehrere von verschiedenen Punkten aus hervorgerufene Erregungen nebeneinander oder durcheinander in derselben Leitungsröhre dahinlaufen, und in demselben centralen Organ ankommend entsprechend viele gesonderte Processe auslösen, aus denen die Seele eine räumliche Wahrnehmung machen könnte! Es scheint uns dies ebenso undenkbar, als wenn Jemand in einem elektrischen Leitungsdrathe gleichzeitig vier verschiedene Ströme, die an demselben Endapparate vier gesonderte Wirkungen, jeder eine bestimmte ihm zugehörige, hervorbringen sollten, leiten wollte.^{1 1}

Die Belehrungen, welche die Seele aus dem Ortssinn der Haut allein, oder dessen Verbindung mit den Muskelgefühlen der Bewegungswerkzeuge der Tastorgane gewinnt, sind ausserordentlich mannigfaltig. Grösse, Gestalt, Oberflächenbeschaffenheit der Tastobjecte, die relative Lagerung mehrerer im Raume sind es, über welche wir durch den Ortssinn Aufschluss erhalten, in vollkommenerer und richtigerer Weise bei absichtlicher Bewegung der Tastorgane. Drückt ein Körper auf eine ruhende Tastfläche, so erfahren wir die Figur der drückenden Fläche des Körpers aus der uns bekannten Lage der Empfindungskreise, von denen wir Empfindungen erhalten, um so vollkommener und bei um so kleineren Flächen, je feiner der Ortssinn, d. h. je kleiner die Empfindungskreise der berührten Hautstelle. Berührt ein Körper nur mit zwei Punkten die ruhende Haut, so vermögen wir, wie aus den Zirkelexperimenten hervorgeht, den Abstand derselben zu schätzen, freilich nach einem veränderlichen Maassstab, dessen Einheit der Durchmesser eines Empfindungskreises der betreffenden Hautstelle ist. Drückt ein Körper die ruhende Haut nicht an allen Punkten gleichmässig, sondern an einzelnen Stellen stärker als an anderen, so schliessen wir daraus, dass die Oberfläche desselben nicht eben ist, sondern Hervorragungen hat, deren Grösse, Abstand wir, wenn auch unvollkommen, erkennen. Die tägliche Erfahrung lehrt, dass wir, um uns über die genannten Verhältnisse der äusseren Objecte zu unterrichten, in der Regel die absichtliche Bewegung unserer Tastorgane zu Hülfe nehmen, dass wir aber auch ohne Bewegung die Muskelgefühle, welche wir bei den verschiedenen Stellungen der Glieder erhalten, zu Schätzungen von Grössen und Entfernungen verwerthen. Wir erfahren ohne Hülfe des Gesichtssinnes die Länge eines Stäbchens, wenn wir entweder die Tastfläche eines Fingers von einem Ende bis zum anderen bewegen, und die Grösse der Bewegung an dem Anstrengungsgefühl der bewegenden Muskeln abmessen, oder indem wir die Enden des Stäbchens mit zwei verschiedenen Tastorganen in Verbindung bringen, entweder mit zwei Fingerspitzen derselben Hand, oder das eine Ende mit einem Theil der einen, das andere mit einem Theil der anderen Hand. In letzterem Falle beruht die Grössenmessung darauf, dass wir durch längere Erfahrung bei den absichtlichen Bewegungen der Glieder endlich dahin kommen, dass wir uns in jedem Augenblicke, ohne zu sehen, der Stellung unserer Glieder, der gegenseitigen Lage und der Entfernung der einzelnen Tast-



flächen bewusst werden können. Halten wir Daumen und Zeigefinger einer Hand gabelförmig auseinander, so sind wir bei verschlossenen Augen im Stande, die Entfernung beider Fingerspitzen von einander ziemlich genau anzugeben, indem wir uns des Muskelgefühles, welches mit der Bewegung jedes Fingers in die gegebene Lage verbunden ist, oder des Muskelgefühles, welches die Bewegung beider Spitzen bis zur Berührung erzeugen würde, bewusst werden. Die Gestalt eines Körpers, einer Kugel z. B., erfahren wir, indem wir entweder eine Fingerspitze auf ihrer Oberfläche herumbewegen, und aus dem Muskelgefühl die Figur der beschriebenen Bewegung erkennen, oder indem wir die Kugel in die Hohlhand nehmen und die Finger um sie herumschlagen, so dass wir uns die Kugelform in der Vorstellung aus der uns bewusst werdenden Lagerung und dem gegenseitigen Abstand der verschiedenen berührenden Tastflächen construiren. Die Beschaffenheit der Oberfläche eines Körpers prüfen wir, indem wir die Tastfläche des Fingers darauf hin- und herbewegen, und aus der Beschaffenheit und Reihenfolge der successiven Eindrücke eine Vorstellung von der Rauheit oder Glätte der untersuchten Fläche erhalten.¹

¹ E. H. WEBER, *Annot. anatom. et phys.* 1834, pag. 48 u. 145; WAGNER's *Hdwrtrb.* a. a. O. pag. 524. Vergl. auch die kritische Uebersicht der Ortssinnstheorien von WUSDT: *Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung*, *Ztschr. f. rat. Med.* III. R. Bd. IV pag. 239. — ² CZERNAK, *Sitzungsber. der k.-k. Akad. der Wiss.* Bd. XVII. pag. 588; MOLESCHOTT's *Unters. zur Naturf.* Bd. I. pag. 188 (neue Bearbeitung). — ³ VOLKMAN, *über den Einfluss der Uebung auf das Erkennen räuml. Distanzen*, *Ber. d. Verh. d. k. Sachs. Ges. d. Wiss.* März 1858. — ⁴ VOLKMAN überzeuete sich bei seinen Versuchen, dass ein bestimmter Werth für die unter gegebenen Verhältnissen wahrnehmbare kleinste Distanz nicht aufzustellen ist. Nimmt man den Abstand der Zirkelspitzen, welcher ausnahmslos und unzweifelhaft eine Doppelempfindung erzeugt, so nimmt man einen zu grossen Werth, da auch noch kleinere Abstände, wenn auch häufig verkannt, doch öfters deutlich erkannt werden, freilich um so seltener, je mehr sie sich von der zuerst bezeichneten Grösse entfernen. Von der Fingerspitze z. B. können sowohl Distanzen von 0,5'' als solche von 0,9'' erkannt und verkannt werden. Welche Grösse soll als Maass der Feinheit der Empfindung verwendet werden? VOLKMAN wählte dazu diejenige Grösse der Distanz, welche bei einer grösseren Anzahl von Versuchen ebenso oft richtig als Doppelindruck erkannt, als verkannt wird, bei deren Prüfung also die Fehlerzahl 50% der Versuchszahl ausmacht, und bezeichnet diese Grösse als: die wahrnehmbarsten erkennbare Distanz. Für bestimmte Hautstellen und bestimmte kleine Distanzen sinkt die Fehlerzahl mit der Uebung beträchtlich. So wurde in einer Versuchsperiode bei VOLKMAN von der Fingerspitze die Distanz von 0,5'' in der ersten Reihe in 25 Versuchen 24 Mal verkannt, in der zweiten Reihe 24 Mal, in der vierten 21 Mal, in der fünften nur 6 Mal, in der sechsten nur 3 Mal. Dieses Beispiel veranlasst nicht nur den Erfolg der Uebung überhaupt, sondern auch die allgemeine oben besprochene Form der Uebungskurve. — ⁵ Ein interessantes Analogon für die von VOLKMAN beobachtete Mithbung symmetrischer Hautparthien bietet folgende Beobachtung E. H. WEBER's. Ueben wir die Muskeln des einen Arms oder der einen Hand, so üben sich in gewissem Grade auch die symmetrischen Muskeln der anderen Hand mit, ohne in die entsprechende Thätigkeit versetzt worden zu sein. So ist die Uebung der rechten Handmuskeln, welche die Schreibbewegungen ausführen, den correspondirenden Muskeln der linken Hand soweit zu Gute gekommen, dass wir im Stande sind, während wir mit der rechten Hand schreiben, mit der linken Hand mitzuschreiben, dieselben Buchstaben und Züge, aber in symmetrischer, nicht in congruenter Lage, d. h. also verkehrt. Während die rechte Hand von links nach rechts schreibt, schreibt die linke von rechts nach links, ist aber nicht im Stande ohne specielle Uebung von links nach rechts in Harmonie mit der rechten Hand zu schreiben. FECHNER machte mir die interessante Mittheilung, dass, als er seine linke Hand längere Zeit geübt hatte, bei Versuchen Zahlen aufzuschreiben, es ihm ungekehrt passiert sei, dass die rechte Hand, wenn sie

einmal die Notirung einer Zahl übernommen, unbewusst dieselbe verkehrt, symmetrisch zur Zahl der linken Hand geschrieben habe. Es hatte sich also in diesem Fall die Uebung der linken Hand der unthätigen rechten mit übertragen. — ⁶ G. MEISSNER, *Beiträge etc.* pag. 40. — ⁷ LICHTENFELS, *das Verhalten d. Tastsinnes bei Narkose d. Centralorgane*, *Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss. in Wien*, Bd. XVI. 3; LICHTENFELS, welcher wie VOLKMANN keine constante Grösse als kleinste wahrnehmbare Distanz finden konnte, stellte für eine bestimmte Hautparthie einmal den Zirkelabstand fest, bei welchem eine deutliche Doppelempfindung beginnt, und zweitens denjenigen, bei welchem die Empfindung entschieden einfach wird. Ersterer ergab sich für die Dorsalfläche des Unterarms 3" über dem Handgelenk, welche zu den späteren Versuchen verwendet wurde, im Mittel = 32 Mm., letzterer = 26,4 Mm. Ersterer vergrösserte sich z. B. nach dem Einnehmen von Atropin in einem Falle von 30 Mm. auf 56 Mm., letzterer von 26 Mm. auf 39 Mm.; nach dem Genuss von Alkohol ersterer von 34 Mm. auf 60 Mm., letzterer von 28 Mm. auf 51 Mm. Nach Chloroforminhalation erzeugte im Momente, wo nach einer vollkommenen Narkose das Bewusstsein wiederkehrte, sogar die enorme Distanz von 91 Mm. noch einen vollkommen einfachen Eindruck. — ⁸ BROWN-SEQUARD, *sur la sensibilité tactile*, *Journ. de physiol.* T. I. pag. 344. BROWN-SEQUARD fand z. B. in mehreren Fällen von Paraplegie, dass am Bein überall nur eine einzige Spitze gefühlt wurde, auch wenn die Zirkelspitzen mit 20 Cm. Abstand aufgesetzt wurden; in einem Falle, wo am Fusse Hyperästhesie für Schmerz, Kälte und Hitze vorhanden war, zeigte sich auch beträchtliche Verfeinerung des Ortssinnes, indem die Zirkelspitzen schon bei 5 Mm. Abstand am Fussrücken doppelt wahrgenommen wurden, während im Normalzustand dazu ein Abstand von 24—28 Mm. erforderlich ist. — ⁹ LOTZE a. a. O. pag. 402. — ¹⁰ KOELLIKER, *Mikrosk. Anat.* Bd. II. 1. Abth. pag. 43 verrechnet sich folgendermaassen. *A b c d e f* seien hintereinandert folgende Punkte der Rückenhaul, vielleicht um je 10 Linien von einander entfernt. Gleichzeitige Berührung von *a* und *b* mit der Zirkelspitze erregt eine einfache Empfindung, *a* und *b* werden folglich nach WEBER (wie KOELLIKER meint) von derselben Primitivfaser versorgt; *b* und *c* erzeugen wieder nur eine einfache Empfindung, werden folglich auch nur von derselben Primitivfaser versorgt, ebenso haben *c* und *d* eine gemeinschaftliche Nervenfasern u. s. f., es hat also auch *e* und *f*, mithin die ganze Rückenhaul dieselbe Primitivfaser. Dass diese Rechnung auf einem vollständigen Missverständniss der WEBER'schen Lehre beruht, bedarf keiner weiteren Erläuterung. Ganz dasselbe unbegreifliche Missverständniss findet sich bei BROWN-SEQUARD a. a. O. pag. 345. — ¹¹ Wir haben in der festen Ueberzeugung, dass WEBER's Erklärung des Ortssinnes die bestgestützte natürliche Hypothese ist, im Text den aufgestellten abweichenden Theorien keine specielle Betrachtung geschenkt, und können uns auch hier nur auf einige Andeutungen beschränken. LOTZE hat in seiner geistreichen Sinneslehre zuerst den Namen: „Localzeichen“ für die unbekannte Eigenschaft der Empfindungen, welche der Seele zur Bildung der Ortsvorstellung verhelfen, eingeführt. Es liegt auf der Hand, dass dieser Name keine Erklärung enthält, so lange wir mit demselben keinen exact begründeten Begriff von der Natur dieser Localzeichen, der Art ihrer Entstehung und der Topographie ihrer Quellen an der Peripherie verbinden können. Dass es WEBER nicht in den Sinn gekommen ist, zu glauben, die räumliche Lagerung der einzelnen Primitivfaserendbezirke in der Haut sei an sich ein zureichender Grund für die Seele, sie in dieser Lagerung wahrzunehmen, bedarf kaum der Erinnerung. Führt man den Namen Localzeichen in WEBER's Theorie ein, d. h. nennt man die zur Wahrnehmung des Orts führende unbekannte Qualität der von den WEBER'schen anatomischen Empfindungskreisen kommenden Eindrücke „Localzeichen“, so wird an der Theorie nichts geändert, dieselbe aber auch nicht um ein Haar verbessert. Jeder Versuch, welcher nur zu einer näheren Erklärung der Localzeichen gemacht worden ist, ist unbefriedigend ausgefallen. MEISSNER (a. a. O. pag. 44) stellt folgende wunderbare Hypothese auf. Die sensiblen Punkte der Haut liegen überall so dicht beisammen, dass auch der beschränteste punktförmige Reiz mehr als einen solchen Punkt erregt, dass bei jedem Reiz ein Zerstreungskreis gebildet wird. Die Erregung der einem solchen Irradiationskreis angehörigen sensiblen Punkte soll nun für die Seele das Localzeichen des Reizes in irgend welcher Weise bilden. MEISSNER nimmt an, dass die Erregung einer bestimmten Anzahl sensibler Punkte für die Seele das Localzeichen abgibt, so dass je enger die sensiblen Punkte an einander liegen, oder je mehr sensible Punkte auf einer Hautfläche von bestimmter Grösse sind, desto feiner ihr Ortssinn. Die Bedingung der räumlichen Sonderung zweier Eindrücke ist daher nach MEISSNER die, dass, wenn z. B. 20 sensible Punkte die das Localzeichen bildende Einheit ausmachen, die 20 Punkte, welche dem Zerstreungskreise des einen Eindruckes angehören, andere als die des anderen sind;



treten beide Eindrücke innerhalb einer Hautstrecke auf, welche überhaupt nur 30 sensible Punkte hat, so setzen sich die Irradiationskreise beider Eindrücke aus denselben sensiblen Punkten zusammen, beide erhalten daher dasselbe Localzeichen, können also nicht gesondert wahrgenommen werden. Diese Hypothese ist eine vollkommen willkürliche, in der Luft stehende, während sie noch dazu gar nicht leistet, was sie leisten soll, das eigentliche Räthsel gar nicht löst. Wie eine Zahl getroffener Punkte ein Localzeichen bilden soll, d. h. also der Empfindung das Gepräge aufdrückt, aus welchem die Vorstellung des Ortes ihrer Entstehung resultirt, davon wird sich schwerlich Jemand eine klare Vorstellung machen können; Masson kann aber nicht einmal das entfernteste Moment namhaft machen, welches dafür spräche, dass die Zahl der sensiblen Punkte überhaupt eine Rolle bei der räumlichen Wahrnehmung spielt. Fragen wir ferner, welche Größe wir uns unter einem „sensiblen Punkt“ vorstellen sollen, was zu der Annahme berechtigt, dass auf der Rückenhaut die sensiblen Punkte 30 Mal weiter aus einander liegen, als an der Fingerspitze u. s. w., so sehen wir uns vergebens nach einer Antwort um. Die Grundzüge der CZEJMAK'schen Theorie sind folgende. Jeder sensible Punkt, d. h. jedes Nervenfaserende in der Haut, welches erregt wird, theilt der Erregung eine eigenthümliche Färbung, ein Localzeichen mit, welches ein bestimmtes Glied eines stufenförmig abgestuften Systemes von Localzeichen ist; hierdurch repräsentirt jeder sensible Punkt ein Element des Raumbildes unserer Vorstellung. Als möglich, aber unentschieden und für seine Theorie irrelevant stellt CZEJMAK noch auf, dass vielleicht ein sensibler Punkt unter Umständen sogar verschiedene Localzeichen vermitteln, und daher mehrere Raumelemente repräsentiren könne, vielleicht aber auch um Gegenheil die Erregung mehrerer Punkte zur Auslösung eines Localzeichens gehöre. Je weiter zwei sensible Punkte einer Hautregion von einander entfernt, desto differenter sind im Allgemeinen ihre Localzeichen. Jeder Tastreiz erregt nicht einen einzigen, sondern eine Anzahl sensibler Punkte, bildet einen „physikalischen Zerstreuungskreis“. Die Localzeichen der so zusammen gerissenen Punkte sollen sich zu einem Localzeichen höherer Ordnung („physiologischer Irradiationskreis CZEJMAK's“) zusammensetzen. Gegenüber den Wundtschen Empfindungskreisen bezeichnet nun CZEJMAK als Empfindungskreise diejenigen Hautbezirke, innerhalb welcher die Localzeichen der einzelnen sensiblen Punkte sich so unmerklich von einander unterscheiden, dass innerhalb derselben differente Raumvorstellungen nicht entstehen können. Eine räumliche Sondernung zweier gleichzeitiger Eindrücke erfolgt erst wenn zwischen den beiden erregten Punkten der Raum eines ganzen Empfindungskreises liegt. Der Durchmesser eines Empfindungskreises ist also das Maass der Entfernung, innerhalb welcher die Differenz der Localzeichen den Werth erreicht, welcher zur Vorstellung zweier räumlich gesondeter Eindrücke notwendig ist. Nach CZEJMAK stellen die Empfindungskreise unendlich viele Kreise oder Ellipsen (oder andere Flächen) dar, welche sich in allen Richtungen interferiren. Es ist gegen diese Theorie CZEJMAK's nichts einzuwenden, als dass ihre Prämisse, die Annahme eines solchen stufenförmig abgestuften Systemes von Localzeichen der einzelnen sensiblen Punkte, ohne jede nähere Erklärung, ohne Beweis steht. Ich kann nicht ansehen, welches „die sic here, jede vorläufige oder nicht hinreichend begründete Annahme streng ausschliessende Basis“ sei, auf welcher CZEJMAK seine Theorie ruhend ausbaut, und sehr auch wenig ein, worin die Vorzüge derselben vor Wundts Lehre (wohlverstanden in ihrer wahren Form) bestehen sollen. Die Durchführung der Hypothese, der Vergleich, welchen CZEJMAK zwischen dem Rauminnern der Haut und des Auges anstellt, ist geistreich. Besonders heben wir noch, ohne Berücksichtigung ihrer Auslegung in CZEJMAK's Sinn, die interessante von ihm ermittelte Thatsache hervor, dass der Abstand, welcher eben notwendig ist, um zwei ungleichezeitige Eindrücke (also z. B. zwei nach einander aufgesetzte Zirkelpapen) räumlich gesondert wahrzunehmen, unter übrigens gleichen Umständen bei Weitem kleiner ist, als der Abstand, bei welchem die räumliche Sondernung zweier gleichzeitiger Eindrücke beginnt. — Schliesslich haben wir noch euren die aus dem Ursprung und Muskelgefühl gewonnenen Vorstellungen betreffenden Punkt zu erörtern. Betrühren wir eine Kugel von zwei Seiten mit der Spitze des Daumens und Zeigefingers, so erhält jede der beiden Tastflächen eine gesonderte Empfindung, die nicht mit der anderen verwechselt; dennoch erhalten wir, auch ohne zu sehen, die Vorstellung, dass beide Empfindungen durch dasselbe einfache Objekt, nicht durch zwei Kugeln verursacht werden. Die Ursache davon liegt nach Wundt darin, dass wir die Anfüllung des Raumes zwischen beiden Fingern durch einen soliden Körper erkennen, indem wir mit einem Finger ihn an den anderen andrücken. Kreuzen wir dagegen Zeigefinger und dritten Finger einer Hand, indem wir mit Gewalt einen über den andern hinwegbringen,

und berühren nun dieselbe Kugel mit den bei normaler Lage von einander abgewendeten Rändern beider Finger, so glauben wir zwei Kugeln zu fühlen. Diese Täuschung des Urtheils, von dessen Unrichtigkeit wir uns selbst durch Zuhülfenahme der Gesichtswahrnehmung schwer zu überzeugen vermögen, beruht darauf, dass die Ortsvorstellung, welche wir allmählig mit der Berührung der beiden abgewendeten Fingerränder verbinden gelernt haben, ihrer natürlichen Lage entspricht, nicht aber jener gezwungenen verkehrten. So oft diese beiden Ränder berührt werden, verknüpft sich daher mit der Empfindung die Vorstellung von äusseren Objecten, welche dieselbe räumliche Lagerung gegeneinander haben, wie die Tastflächen in der natürlichen Lage. Die beiden Abschnitte der Kugel, die wir mit den übereinander gebogenen Fingerrändern berühren, scheinen uns daher auch zwei verschiedenen Kugeln anzugehören, weil bei normaler Lage der Finger eine Kugel unmöglich die entsprechenden Empfindungen an den abgewendeten Rändern hervorbringen kann.

DAS GEMEINGEFÜHL.

§. 189.

Unter Gemeingefühl versteht man diejenigen Gefühlsempfindungen, welche dem Bewusstsein als Zustände der sensiblen Organe unseres Körpers sich darstellen, welche die Seele nicht auf äussere Objecte zu beziehen im Stande ist, wie die Empfindungen des Druckes und der Temperatur. Diejenige Aenderung unseres Selbstempfindungszustandes, welche man als Schmerz bezeichnet, ist die Qualität des Gemeingefühls, welche durch alle Gefühlsnerven hervorgebracht werden kann, ebensowohl als die, welche unter anderen Bedingungen auch noch die genannten specifischen Tastempfindungen erzeugen, als durch alle anderen sensiblen Fasern, denen die zur Sinnesempfindung nöthigen Endeinrichtungen mangeln. Ob auch die übrigen höheren Sinnesnerven, welche die Wahrnehmungen des Lichtes, Schalles, des Schmeck- und Riechbaren vermitteln, Schmerzempfindungen zu erzeugen im Stande sind, ist streitig; die zuverlässigsten Beobachtungen sprechen indessen dagegen. Wir haben bereits in der Einleitung zum Gefühlssinn die wesentlichen Differenzen der Gemeingefühle und der Tastempfindungen erörtert, auf die wir daher hier nicht wieder zurückkommen.

Man unterscheidet viele Qualitäten des Gemeingefühls, insofern dasselbe verschieden an verschiedenen Erregungsorten, aber auch bei verschiedenen Erregungsarten ausfällt. Schmerz, Kitzel, Schauer, Wollust, Müdigkeitsgefühl, Hunger, Durst, Ekel sind solche Qualitäten, von denen sich keine ihrem Wesen nach näher definiren lässt. Durch die Tastnerven der Haut erzeugen heftiger Druck, übermässige Kälte und Wärme Schmerz, leise Berührung Kitzel, Kälte Schauer; die sensiblen Nerven, welche sich in allen Schleimhäuten verbreiten, erzeugen Schmerz, wenn Druck, ätzende chemische Agentien, Gase, manche, wie die der Luftröhrenschleimhaut, selbst wenn Wasser auf die Schleimhautoberfläche einwirkt. Uebermässige Anstrengung der Muskeln erzeugt das Müdigkeitsgefühl, welches ebenfalls in heftigen Schmerz übergeht; für die Gemeingefühle des Hungers, Durstes, Ekels sind uns weder die Nerven, deren Erregung sie hervorbringt, noch die erregenden Ursachen



hinlänglich genau bekannt. Das Gefühl des Ekels und der Uebelkeit verbindet sich mit anderen Sinnesempfindungen, mit Geruchs- und Geschmacksempfindungen, aber auch mit Tastempfindungen, z. B. bei Reizung der Nerven des weichen Gaumens; es entsteht ferner als Vorläufer des Erbrechens bei gewissen abnormen Vorgängen im Magen; welche Theile des Nervensystemes von diesen verschiedenen Angriffspunkten aus erregt die Ekelempfindung erzeugen, ist nicht mit Bestimmtheit anzugeben. Durst- und Hungergefühl scheinen durch gewisse Veränderungen des Blutes, vielleicht direct in den Centralorganen des Nervensystems erregt zu werden, der Durst, wenn das Blut durch mangelnde Aufnahme oder übermässige Ausfuhr von Wasser durch die Secretionsorgane wasserärmer geworden. Man verlegt meistens den Sitz des Durstes und die Nerven, deren Erregung ihn erzeugen soll, ausschliesslich in den Gaumen, weil mit dem Durst oder als Durst die Empfindung der Trockenheit an diesem Theile sich einzustellen pflegt. Das Gefühl der Trockenheit im Gaumen beruht auf einer Erregung der Tastnerven dieses Theiles, welche eintritt, wenn local der Luftstrom beim Sprechen, Singen der Schleimhaut zu viel Wasser entzogen hat, aber auch, wenn das Blut des ganzen Körpers eine grössere Concentration erlangt hat. Warum bei letzterer allgemeiner Ursache die Empfindung so local und gerade auf diesen Theil beschränkt ist, während doch nicht nur die Nerven der gesammten Darmkanalschleimhaut, sondern überhaupt aller mit sensitiven Nerven versehenen Organe mit demselben wasserarmen Blute in demselben Verkehr stehen, ist nicht anzugeben, ebensowenig als die Art und Weise, wie ein wasserärmeres Blut überhaupt zum Nervenreger wird. Der Durst kann bekanntlich durch locale Mittel, durch Anfeuchtung des weichen Gaumens mit Citronen- oder Essigsäure z. B., gestillt werden, ohne dass dem Gesamthlut die fehlende Wassermenge zugeführt wird; es scheint daraus hervorzugehen, dass die nächste Ursache der Durstempfindung mangelnde Durchfeuchtung des die Gaumennervenenden umgehenden Schleimhautparenchyms ist, welche daraus zu erklären ist, dass bei fortwährender Wasserabgabe nach aussen gerade von diesem mit der Luft in Berührung stehenden Schleimhauttheil von dem wasserarmen Blute weniger in das Parenchym zum Ersatze transsudirt wird. Noch weniger wissen wir von den Verhältnissen des Allgemeingefühles, welches als Hunger bezeichnet wird, und welches bekanntlich zu einer schmerzhaften Empfindung sich steigern kann. Die nächste Ursache ist der Mangel an Zufuhr fester Nahrung, in welcher Weise indessen dieser Mangel Nerven erregt und welche Nerven, ist nicht bestimmt zu beantworten. Die Verlegung des Sitzes des Hungers in den Magen beruht weniger auf einer bestimmten localisirten Empfindung, als auf einer Interpretation derselben aus den bekannten Ursachen und Heilmitteln. Dass indessen wirklich eine Erregung der sensiblen Nerven der Magenschleimhaut dem Hungergefühl zu Grunde liegt, wird auch aus anderen Gründen wahrscheinlich, und zwar scheint die Sensation mit den Secretionsverhältnissen der Labdrüsen in ursächlichem Zusammenhang zu stehen. Es ist bekannt, dass der Hunger.

wenigstens zeitweilig, auch durch Einführung solcher fester Substanzen in den Magen gestillt werden kann, welche überhaupt unverdaulich und unresorbirbar sind, oder wenigstens im Magen trotz längeren Verweilens daselbst nicht verdaut werden; da nun aber auch solche Substanzen die Secretion der Labdrüsen in Gang setzen, so scheinen die Bedingungen der Hungerempfindung durch den Stillstand dieser Secretion herbeigeführt zu werden, in welcher Weise, ist unbekannt. Man hat auch den Hunger als durch die Contraction der Magenmuskeln erzeugt betrachtet, und daher den Gemeingefühlen der Muskeln zugerechnet; es ist dies jedoch eine sehr unwahrscheinliche Hypothese.

Von dem Gemeingefühl der Muskeln, dem wichtigsten Unterstützungsmittel des Tastsinnes, ist bei diesem schon ausführlich die Rede gewesen; wir haben die Leistungen dieses Gefühles kennen gelernt und werden denselben noch oft bei anderen Sinnen, insbesondere dem Gesichtssinn, begegnen, hier daher nur Weniges über sein Wesen. Mit Recht pflegt man die von den angestregten Muskeln erzeugten Empfindungen, welche uns über die Formen, Grössen, das Gewicht der Tastobjecte, über die Richtung des Druckes und Zuges auf die Tastorgane Aufschluss verschaffen, zu den Sinnesempfindungen zu zählen, und sowohl von den Gemeingefühlen überhaupt als von dem Gemeingefühl der Muskeln, welches als Schmerz in den Muskeln selbst empfunden wird, zu trennen. Es fehlt jenem Gefühl, welches uns die Vorstellung von dem Austrennungsgrade giebt und dadurch jene unfassenden wichtigen Belehrungen vermittelt, das wesentliche Merkmal des Gemeingefühles, d. i. das Bewusstwerden der empfindenden Theile, der bewegten Muskeln selbst, es hat dagegen dieses Gefühl mit den wahren Sinnesempfindungen, dem Druck- und Temperaturempfind, das gemein, dass es sich unmittelbar mit objectivirten Vorstellungen verknüpft, dass es ferner wie diese eine feine vielgliedrige Intensitätsscala besitzt, wie aus den obigen Erörterungen über die Feinheit der Gewichtsschätzung hervorgeht. Prüfen wir durch das Muskelgefühl, oder richtiger durch den Muskelsinn, die Schwere eines Körpers, indem wir ihn wiederholt heben, so erhalten wir nicht eine Empfindung des Deltoideus und der übrigen thätigen Muskeln, sondern es tritt vor das Bewusstsein scheinbar ebenso unmittelbar die Vorstellung der Schwere des Körpers, als die Vorstellung des drückenden Objectes bei der Druckempfindung. Prüfen wir Form und Grösse eines Körpers, indem wir ihn mit den Fingern umfassen oder die Finger um ihn herumbewegen, so wissen wir nichts davon, dass es die Muskelgefühle sind, durch die wir die gegenseitige Stellung und den Abstand der Finger erfahren, nach denen wir den Abstand zweier Punkte messen. Ganz anders verhält es sich bei dem Muskelschmerz, welcher ein wahres Gemeingefühl ist, und zu der Muskelsinnesempfindung sich ebenso verhält, wie der Schmerz einer Hautstelle zur Druck- und Temperaturempfindung durch dieselbe. Bei dem Muskelschmerz empfinden wir den schmerzenden Muskel selbst, und keinerlei Objectivitätsvorstellung verknüpft sich mit der Empfindung, ebensowenig als bei irgend einem anderen Schmerz irgend eines Organes.



Der Muskelschmerz kann zwar durch dieselbe Ursache, wie die Muskelsinnesempfindung, durch die Contraction des Muskels erzeugt werden, wenn dieselbe sehr heftig ist oder häufig wiederholt wird (Müdigkeit, Wadenkrampf), bleibt aber trotz der gleichen Ursache ebenso wesentlich von jener verschieden, wie die Wärmeempfindung und der Schmerz der Haut durch heisse Körper. Er theilt in Bezug auf Intensität und zeitliche Verhältnisse die oben beschriebenen Eigenthümlichkeiten der Gemeingefühle überhaupt. Die Nerven, welche sowohl das Gemeingefühl, als die Sinnesempfindung der Muskeln erzeugen, sind ohnstreitig besondere sensible Nervenfasern, welche neben den motorischen in den Muskeln sich verbreiten. Es ist die Ansicht aufgestellt worden, dass der Muskelsinn nicht auf wahrgenommenen Erregungen sensibler Muskelnervenfasern beruhe, sondern darauf, dass der Willensimpuls, welcher durch motorische Fasern einen Muskel in eine Contraction von bestimmter Grösse versetzt, empfunden werde und die Vorstellung von der Art und Grösse der Muskelanstrengung veranlasse. Nach dem, was wir jetzt über die Organe des Willens und der Empfindung wissen, übersetzt, würde diese Ansicht so auszusprechen sein, dass vielleicht in der Wurzelzelle einer motorischen Faser im Gehirn oder Rückenmark derselbe unbekannte Process, welcher durch einen Ausläufer eine motorische Faser in Erregung versetzt, durch einen anderen einer sensiblen Ganglienzelle sich mittheile und hier den der Empfindung zu Grunde liegenden Process in entsprechender Intensität erwecke. Diese Ansicht, welche von vornherein nicht unwahrscheinlich ist, hat Ludwig¹ bereits durch schlagende Gründe bekämpft. Der wichtigste derselben ist der, dass isolirte Erregung der rein motorischen Fasern (vorderen Nervenwurzeln), obwohl sie sich nach dem Gesetz des doppelsinnigen Leitungsvermögens zu den centralen Enden dieser Fasern fortpflanzen muss, doch, soviel wir wissen, keinerlei Empfindung erregt. Dass die Muskelschmerzen nicht auf diese Weise ohne sensible Fasern entstehen können, ist noch viel bestimmter zu erweisen, besonders aus dem Umstande, dass die Schmerzen die Contraction, also die Erregung der motorischen Nerven, lange Zeit überdauern. Müssen wir aber einmal für die Schmerzen sensible Nerven, die uns die anatomische Untersuchung übrigens direct nachweist, in den Muskeln voraussetzen, so ist kein Grund vorhanden, warum wir ihnen nicht auch die Sinnesempfindung des Muskels vindiciren sollen. Sie müssen zu beiderlei Leistungen ebenso gut befähigt erscheinen, als die Tastnerven zur Vermittelung von Wärme- und Schmerzempfindung. Dass übrigens der Willensimpuls als solcher nicht die alleinige Ursache jeder Muskelempfindung sein kann, geht schon daraus hervor, dass auch unwillkührliche Muskeln Gemeingefühl erzeugen.

Am sorgfältigsten sind die Gemeingefühle der Tastorgane insbesondere auf die Bedingungen ihrer Erregung untersucht; auch hier sind es die vortreflichen Versuche und Beobachtungen von E. H. Weber², welchen wir die wichtigsten Aufschlüsse verdanken. Was zunächst den Schmerz betrifft, so ist vorauszuschicken, dass die im gewöhnlichen Leben übliche Unterscheidung einer grossen Anzahl verschiedener Qua-

litäten des Schmerzes durchaus nicht begründet ist. Wenigstens die Mehrzahl der als besondere Qualitäten bezeichneten Schmerzarten beruht, wie WEBER nachweist, auf Verschiedenheit der Intensität, Ausbreitung und der zeitlichen Verhältnisse des Schmerzes, so z. B. der brennende, heissende, stechende, bohrende Schmerz u. s. w. Während bei mässigen Graden von Druck, Wärme und Kälte auf eine Stelle des Tastorganes drei specifisch verschiedene Empfindungsqualitäten entstehen, erzeugen alle drei Reize bei intensiver Einwirkung dieselbe Qualität des Schmerzes. Ein Schmerz wird von uns aber qualitativ verschieden gedeutet, wenn er z. B. langsamer zunimmt, als ein anderer, wenn er einmal gleichzeitig, ein anderes Mal successiv die einzelnen sensibeln Punkte einer Fläche ergreift, einmal continuirlich, ein anderes Mal unterbrochen ist u. s. w. Dass der Schmerz, wie die Tastempfindungen, nach der verschiedenen Stelle seiner peripherischen Erregung verschieden gefärbte Localzeichen erhält, ist nicht in Abrede zu stellen, folgt aus denselben Gründen, die wir bei dem Ortssinn geltend gemacht haben. Ohne diese Localzeichen würden wir nicht zur Erkenntniss des Ortes des Schmerzes kommen, welche freilich nicht immer richtig und so bestimmt ist, wie bei den Tastempfindungen. Trifft die schmerz-erregende Ursache nicht die peripherischen Enden, sondern die Fasern im Verlauf, so verlegen wir, wie schon in der Einleitung erwähnt, den Sitz des Schmerzes an die Stelle, wo die Fasern endigen, nicht an die Ausgangsstelle der Erregung. Der Amputirte empfindet den Druck und andere Einwirkungen auf den Stumpf des durchschnittenen Nerven nicht an dieser Schnittfläche, sondern scheinbar in den nicht mehr vorhandenen peripherischen Ausbreitungsbezirken des Nerven, bei Amputationen des Armes z. B. in den Fingern, so dass er das Gefühl hat, als sei das amputirte Glied noch vorhanden. Die lästige Erscheinung des Gesichtschmerzes, bei welchem der Schmerz in der Haut der Wange empfunden wird, beruht in der Mehrzahl der Fälle nicht auf schmerz-erregenden Einwirkungen auf die Enden des *n. infraorbitalis*, sondern z. B. darauf, dass der Stamm dieses Nerven innerhalb des Infraorbitalkanales, oder innerhalb der Schädelhöhle dem permanenten Druck einer Geschwulst ausgesetzt ist. Diese Thatfachen erscheinen weniger auffallend, wenn man bedenkt, dass von einer unmittelbaren Ortsempfindung niemals die Rede ist; die Empfindung entsteht auch bei unversümmeltem Nerven und normaler Erregung desselben am peripherischen Ende, nicht an diesem, sondern im centralen Ende der Primitivfaser, und die Seele bezieht durch eine besondere Thätigkeit diese Empfindung auf einen Ort, dessen Lage sie, wie auseinandergesetzt wurde, aus einem bestimmten Localzeichen, welches jenen Erregungsprocess begleitet, erkennt. Um nun erklären zu können, wie der Ort der Empfindung bei einem bestimmten Nerven, mag derselbe an irgend einer Stelle des Verlaufes erregt werden, und selbst sein peripherisches Ende nicht mehr vorhanden sein, von der Seele doch constant an das peripherische Ende verlegt wird, können wir die Entstehung jenes Localzeichens, welches der Seele als Anhaltspunkt der Ortsbestimmung dient, nicht am peri-



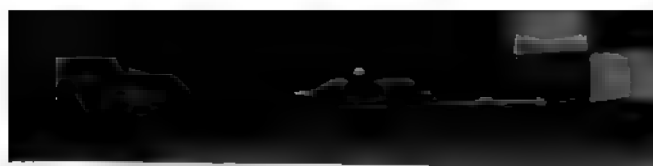
pherischen Ende des Nerven, nicht in der Haut, sondern müssen es mit grösster Wahrscheinlichkeit im centralen Ende suchen. Die räumliche Anordnung dieser centralen Enden kann an sich nicht die Ursache der Ortsempfindung sein. Die Seele ist nicht ein Spiegel, in welchem diese verschiedenen Empfindungspunkte in ihren räumlichen Verhältnissen sich abspiegeln könnten, und dadurch letztere wahrgenommen würden, sondern, da keine Empfindung an sich etwas Extensives hat, muss die Seele das Extensive erst aus gewissen Qualitäten der intensiven Empfindung erkennen. Sie kann, wie Lotze sagt, die räumlichen Verhältnisse nicht direct auffassen, sie muss sie erst aus unräumlichen Empfindungen construiren. Wornin aber jene Merkmale, die an die intensiven Empfindungsvorgänge in den verschiedenen Endpunkten der Fasern geknüpft sind, aus denen die Seele die extensive Vorstellung schöpft, bestehen, können wir hier ebensowenig, als oben bei der Lehre vom Ortssinn entscheiden.

Schmerz wird in der Haut erregt durch Wärme, Kälte, Druck, Elektrizität, chemische Agentien, welche durch die Oberhaut bis zu den Nervenenden dringen. Was zunächst die Wärme und Kälte als Schmerzerreger betrifft, so muss die Erhöhung und die Erniedrigung der Hauttemperatur einen bestimmten Grad erreichen, damit statt der Tastempfindung Schmerz entsteht. Ist Schmerz eingetreten, so ist das Vermögen der betreffenden Hautstelle, Wärme und Kälte als solche zu empfinden, für einige Zeit aufgehoben. Taucht man nach WEBER eine Hand in heisses Wasser, bis Schmerz entsteht, zieht sie dann heraus und berührt einen kalten Körper, so empfindet man die Kälte nicht, erst allmählig stellt sich das Vermögen der Kälteempfindung wieder her. WEBER betrachtet das Vermögen, Kälte und Wärme zu empfinden, als Folge der durch die hohen Wärme- und Kältegrade bedingten Schwächung oder zeitweiligen Aufhebung des Leitungsvermögens der Nerven, und schliesst weiter, dass, um Schmerz zu erregen, die Temperaturerhöhung oder Erniedrigung der Haut so beträchtlich sein müsse, dass sie das Leitungsvermögen der Nerven beschränkt oder aufhebt. Hierzu ist nach WEBER eine Wärme von mindestens 39°R. und eine Kälte von $9-10^{\circ}\text{R.}$ erforderlich; diese Temperaturen sind im Stande, Gemeingefühle und Schmerz hervorzurufen, wenn sie hinreichend lange und auf eine hinreichend grosse Tastfläche wirken. Die Wärme erregt schneller und stärkeren Schmerz, als ein entsprechender Kältegrad; d. h. Einwirkung einer Temperatur, welche 20° höher als die des Blutes ist, ist intensiver schmerzerregend, als die einer Temperatur, welche 20° niedriger als die des Blutes ist. Die Intensität des Schmerzes steigt mit der Erhöhung und respective Erniedrigung der Temperatur über und unter die genannten Grenzen; es tritt aber auch der Schmerz um so zeitiger ein, je grösser die auf die Haut wirkende Wärme oder Kälte. Taucht man die Hand in Wasser von $+40^{\circ}\text{R.}$, so empfindet man zunächst Wärme, erst nach geraumer Zeit entstehen Gemeingefühle, welche sich zu einem Schmerz steigern, der uns die Hand aus dem Wasser zu ziehen nöthigt; tauchen wir dagegen die Hand in Wasser von 50° , so tritt dieser Gr

des Schmerzes nach wenigen Secunden ein, in Wasser von 70° und darüber fast gleichzeitig mit dem Eintauchen. WEBER hat eine Reihe genauer Versuche hierüber angestellt, indem er die Zahl der Secunden bestimmte, welche ein in heisses Wasser von verschiedener gemessener Temperatur getauchter Finger darin verweilte, bis der Schmerz so gross wurde, dass man ihn herauszuziehen gezwungen war. Es scheint ein Maximum des Schmerzes zu geben, welches durch gewisse Hitze- und Kältegrade herbeigeführt wird, über welches der Schmerz durch weitere Vermehrung der Hitze und Kälte nicht gesteigert werden kann; die Grade, bei welchen dieses Maximum eintritt, sind aus begreiflichen Gründen nicht genau bestimmt. Intensität und Eintrittszeit des Schmerzes hängen übrigens nicht ausschliesslich von der Temperatur des äusseren mit der Haut in Berührung gebrachten Körpers ab; vor Allem übt die Grösse der berührten Hautfläche einen beträchtlichen Einfluss aus. Je grösser dieselbe, desto leichter entsteht Schmerz, desto intensiver ist derselbe. Ein Finger, in Wasser von 39° R. getaucht, empfand bei WEBER's Versuchen keinen Schmerz, auch wenn er noch so lange darin verweilte; wurde dagegen die ganze Hand eingetaucht, so entstand sehr bald Schmerz. Von vornherein und aus der täglichen Erfahrung ist ersichtlich, dass die Beschaffenheit der Oberhaut, durch welche die schmerz-erregende Hitze oder Kälte zum Nerven vordringen muss, insbesondere für die Eintrittszeit des Schmerzes nicht gleichgültig ist. Zarte Epidermis leitet die Wärme viel schneller in nöthiger Menge zu den Nervenenden, als dicke, schwielige Epidermis. WEBER erklärt aus dieser Verschiedenheit der Oberhaut den Umstand, dass die Finger der linken Hand, in warmes Wasser getaucht, etwas früher Schmerz empfanden, als die der rechten Hand in demselben Wasser, noch weit früher die Zungenspitze. Die grosse Verschiedenheit verschiedener Hautparthien, welche WEBER in der Fähigkeit, Schmerz durch Kälte zu empfinden, fand, erklärt sich theils ebenfalls aus Oberhautverschiedenheiten, theils aus verschiedenem Nervenreichthum, vielleicht auch aus Verschiedenheit der unbekannten zur Temperaturperception bestimmten Endorgane der Nerven.

Endlich ist noch hervorzuheben, dass der Schmerz, wenn er durch mässige Hitze oder Kälte erzeugt eingetreten ist, mit der Fortdauer der Einwirkung ein gewisses Maximum erreicht, dann aber wieder abnimmt. Während sich die einfache Steigerung wohl am einfachsten aus der allmäligen Erhöhung oder Erniedrigung der Hauttemperatur erklärt, beruht die Abnahme auf der Abstumpfung der Empfindlichkeit der Nerven, ist zu den Ermüdungserscheinungen zu rechnen. Die Abnahme der Empfindlichkeit zeigt sich nach WEBER auch darin, dass eine Hautfläche, wenn sie vorher sehr beträchtlicher Hitze ausgesetzt war, für die Schmerzerregung durch geringere Hitze unempfindlicher wird.

Was die Elektrizität als Schmerzerreger betrifft, so erregt nicht nur die Dichtigkeitsschwankung des elektrischen Stromes, sondern auch der constante galvanische Strom Gemeingefühle. Wir haben schon Bd. I. §. 153., auf den scheinbaren Widerspruch, welchen letztere Thatsache sonst gegen das am motorischen Nerven erwiesene Gesetz der Ner-



yenerregung durch Elektricität enthielt, aufmerksam gemacht und die vollkommene Aufklärung dieses Widerspruchs durch die trefflichen Untersuchungen PFLUGER's nachgewiesen. Der motorische, wie der sensible Nerv werden durch constante Ströme von bestimmter Dichtigkeit tetanisirt, beide gehorchen demselben Zuckungsgesetz, wie ebenfalls PFLUGER erwiesen hat. Wir haben beim motorischen Nerven die tetanisirende Wirkung schwacher Ströme auf elektrolytische Molecularschwankungen zurückgeführt, müssen daher dieselbe Erklärung auch auf den sensibeln Nerven übertragen; über das Verhältniss der absoluten Stromdichten, welche bei beiden Nervenclassen die tetanisirende Wirkung ausüben, sind noch directe Aufschlüsse zu erwarten. Weit beträchtlicher als der durch constante Ströme erzeugte Schmerz ist der durch Schwankungen, Schliessen und Oeffnen der Kette oder elektrische Funken erzeugte. WAZEN ist der Ansicht, dass man noch weit heftigere Schmerzen erwarten sollte, wenn man die heftigen Krämpfe betrachte, welche der elektrische Strom in den Muskeln erzeugt. An sich können natürlich Schmerz und Muskelcontraction in Bezug auf ihre Intensität gar nicht mit einander verglichen werden; der Erregungsprocess im Nerven kann bei derselben Dichte des erregenden Stromes genau dieselbe Grösse in sensibeln und motorischen Nerven haben, dieselbe Grösse der negativen Stromschwankung zeigen, und dabei doch in den sensibeln Endorganen eine im Vergleich mit anderen mässige Empfindung, in den Muskeln dagegen die stärkste Contraction erzielen. Die von WAZEN hervorgehobene Thatsache aber, dass Kälte umgedreht heftigere Schmerzen und geringere motorische Nervenwirkung erzeugt, scheint für eine wirkliche Verschiedenheit der Erregbarkeit sensibler und motorischer Nerven selbst durch dieselben Reize zu sprechen.

Mit der Grösse der Schwankung des elektrischen Stromes wächst nicht allein die Intensität, sondern auch die Ausbreitung des Schmerzes; während der Schmerz nur in den Fingern empfunden wird, wenn man mit denselben eine Säule von wenigen Platteupaareschliesst, breitet er sich über den ganzen Arm aus, und wird besonders in den Gelenken heftig empfunden, wenn man die Zahl der Plattenpaare vermehrt.

Ueber die Schmerzerregung durch mechanische Einflüsse ist wenig zu sagen. Welche Grade von Druck auf die Haut erforderlich sind, damit die Druckenpfindung dem Schmerze weiche, wie sich die Intensität des Schmerzes zur Grösse der gedrückten Oberfläche verhält u. s. w., ist noch nicht durch Versuche ausgemittelt. Ist die Oberhaut zerstört, oder liegt die drückende Ursache innerhalb der Haut, wie z. B. bei entzündlichen Exsudationen in die Cutis, so erregen geringere absolute Druckgrade weit heftigeren Schmerz. Sehr rasche Durchschneidung eines Hautnerven erregt oft keinen Schmerz, ebenso wie unter diesen Umständen der motorische Nerv oft unerregt bleibt. Anhaltender mässiger Druck auf den Stamm eines Hautnerven bringt oft vorübergehende Lähmung der motorischen und sensiblen Fasern, und eigenthümliche in

dem peripherischen Asten eines Nerven empfundene Gemeingefühle erzeugt: dieser Zustand ist als Empfindungssein der Glieder bekannt.

Kitzel und Schreien sind eigenblühende Gemeingefühle, welche an gewissen Stellen des Hitzes eine Reizung hervorgebracht werden, ohne dass es der Empfindung bedarf, wodurch diese Stellen zu diesen Empfindungen, die zu Anfang zu der geringen Intensität des Reizes ausserordentlich intensiv empfunden werden, befähigt sind. Das Gefühl des Schauders beschränkt sich nicht auf die gereizte Stelle, sondern verbreitet sich, allmählig fortwährend über grosse Hautstrecken, offenbar durch Uebertragung der Erregung auf die Centraorganen auf die Endorgane der betreffenden Nervenäste. Ebenso wenig wissen wir über die Entstehung der als Weltschmerz bezeichneten Gemeinempfindung, welches die Erregung der sensiblen Nerven der Genitalorgane begleitet.

¹ *Manuale Lectionis* etc. etc. — 2. Weidm. 1840, pag. 360.

GESCHMACKSSENKEN

§. 189.

Allgemeines. Eine grosse Anzahl flüssiger oder gelöster fester Körper von der verschiedensten chemischen Constitution sind, sobald sie auf die mit unbekannten Sinnesorganen ausgerüsteten Enden des *nerveus glossopharyngeus* (vielleicht auch des *ramus lingualis nervi trigemini*) in der Schleimhaut des Zungenrückens einwirken, Erreger der sogenannten, ihrem Wesen nach nicht definirbaren Geschmacks-empfindungen. Man unterscheidet verschiedene Qualitäten der Geschmacksempfindungen, die unter sich ebensowenig vergleichbar sind, als die Empfindungen des rothen und blauen Lichtes, die wir aber auch nicht einmal, wie die verschiedenen Farbenempfindungen, auf bestimmte physikalische oder chemische Differenzen der erregenden äusseren Ursachen zurückzuführen im Stande sind. Als solche Qualitäten sind zu bezeichnen der saure, alkalische, bittere und süsse Geschmack; wo jeder solchen Geschmacksqualität haben wir eine treue subjective Vorstellung objectiv lassen sie sich nur durch Nennung solcher Substanzen, welche die eine oder die andere in besonders intensiver Weise erregen, charakterisiren, der süsse Geschmack als der von Zucker erregte u. s. w. Im gewöhnlichen Leben werden der Geschmacksqualitäten noch viel mehr unterschieden, allein ein grosser Theil derselben sind keine wahren Geschmacksempfindungen, sondern entweder Tast- oder Gemeingefühl-empfindungen oder Combinationen von Tast- und Geruchsempfindungen. So sind z. B. der brennende, kratzende, scharfe, zusammenziehende Geschmack Tastempfindungen, die zum Theil in Schmerz übergehen können, der kühlende Geschmack eine Temperaturempfindung, der aromatische Geschmack in der Mehrzahl der Fälle eine reine Geruchs-



empfindung, welche wir der gleichzeitigen Tastempfindung auf der Zunge, oder auch einer gleichzeitigen wirklichen Geschmacksempfindung (bitter, süß, sauer) wegen fälschlich als Geschmacksempfindungen auslegen. Verhindert man beim Genuss aromatischer Substanzen den Zutritt der mit Riechstoff derselben geschwängerten Luft zur Nasenhöhle, so fällt der aromatische Geschmack weg. Nicht riechbare Substanzen erzeugen auch keine sogenannte aromatische Geschmacksempfindung.

¹ Vergl. BRODER, Art.: *Schmecken* in R. WAGNER's *Handb.* Bd. III. a. pag. 1.

§. 191.

Die Geschmacksorgane. Während wir den Tastsinn über die ganze äussere Oberfläche des Körpers und die Eingänge der inneren Höhlen, die Gemeingefühle aber fast über alle Organe und Gewebe des Körpers ausgebreitet finden, ist der Geschmackssinn nur auf ein ausserordentlich beschränktes Terrain angewiesen, dessen genaue Gränzen indessen noch ebenso streitig sind, als die Frage, durch welche Nerven Geschmackseindrücke aufgenommen und Geschmacksempfindungen hervorgerufen werden. Was den Sitz des Geschmackssinnes betrifft, so besitzen wir darüber sehr abweichende Angaben; während ältere Physiologen (z. B. MAGENDIE¹, RICHERAND²), bevor man genaue Versuche anstellte und Tastempfindungen von Geschmacksempfindungen strenger unterscheiden gelernt hatte, den Geschmackssinn über die Schleimhaut der ganzen Mundhöhle und selbst auf den Schlundkopf, ja auf Luftröhre und Zähne ausgebreitet annahmen, ist man allmählig zu der beschränkten Annahme gekommen, dass nur der hintere Theil des Zungenrückens wahre Geschmacksempfindungen zu vermitteln im Stande ist. Letztere Ansicht wird namentlich von WAGNER³ und BRODER⁴ vertreten: VALENTIN⁵ dagegen spricht nicht allein der ganzen Zungenoberfläche, auch ihrer Unterseite, sondern auch den hinteren Gaumenbogen, den Mandeln, der Umgebung des Kehldeckels und selbst dem der Zungenwurzel gegenüberstehenden Theile des Schlundkopfes Geschmacksempfindungen zu. J. MUELLER⁶ ist geneigt, den weichen Gaumen neben der Zunge als Vermittler von Geschmacksempfindungen zu betrachten. Ebenso haben einige neuere Experimentatoren das Geschmacksgebiet mehr weniger weit über den Zungenrücken hinaus ausgedehnt. SCHRAMER⁷ ist durch Versuche an sich zu dem Resultat gelangt, dass ausser dem hintersten Theil des Zungenrückens auch die Zungenspitze und Zungenränder, ausserdem auch der obere Theil des weichen Gaumens und in ganz ausgezeichneter Weise der untere Theil des *arcus glossopalatinus* zur Aufnahme von Geschmackseindrücken befähigt sei. KLAATSCH und STICH⁸ rechnen ebenfalls zur Geschmacksprovinz ausser dem Zungenrücken im hinteren Drittheil einen 2—4'' breiten Saum des Zungenrandes und einen Theil des weichen Gaumens, DANIELSMA⁹ ausserdem noch Uvula und harten Gaumen. Ich für meinen Theil habe mich nicht von einer weiteren Ausbreitung des Geschmacks-

sinnes als über den Zungenrücken überzeugen können. Dass der hintere Theil des Zungenrückens die deutlichsten, intensivsten Geschmacksempfindungen vermittelt, lehrt die tägliche Erfahrung, der Geschmack schmeckbarer Flüssigkeit tritt beim Schlucken erst dann ein, oder wird dann erst deutlich, wenn dieselben über den hinteren Theil des Zungenrückens fliessen. Das intentirte Schmecken, Kosten einer Substanz, die genauere Prüfung ihres Geschmackes stellt man bekanntlich so an, dass man dieselbe auf den hinteren Theil des Zungenrückens bringt und mit diesem gegen den harten Gaumen reibt. Es kann daher nur in Frage kommen, ob ausserdem andere Theile der Mundhöhle schwächere Geschmacksempfindungen zu vermitteln im Stande sind. Zahlreiche eigene Versuche an mir selbst und an anderen Personen haben mir nur negative Resultate gegeben. Bringe ich auf die Unterseite der Zunge einen Tropfen concentrirte Zuckerlösung, so empfinde ich nicht den mindesten süssen Geschmack, auch nicht, wenn ich die betupfte Stelle gegen den Boden der Mundhöhle reibe; erst lange Zeit darauf, wenn die Zuckerlösung durch Diffusion im Speichel mit diesem zum Zungenrücken gelangt, entsteht süsser Geschmack, der sich aber mit einer deutlichen Ortsempfindung der schmeckenden Stelle bei mir verbindet. Ebenso wenig erhalte ich süssen Geschmack, wenn ich auf die Spitze des Zungenrückens (bei herausgestreckter Zunge, um die Verbreitung durch den Speichel zu verhüten) Zuckerlösung einreibe, oder ein Stück Zucker auf dem feuchten Theil reibe. Dieselbe Beobachtung habe ich bei intensiv bitter schmeckenden Stoffen wiederholt. Was den Gaumen, die Mandeln und die Schlundbogen betrifft, so kann man sich leicht davon an sich überzeugen, dass Betupfen dieser Theile mit süssen oder bitteren Lösungen Anfangs keine Geschmacksempfindung erzeugt, dass dieselbe aber augenblicklich entsteht, wenn durch die unwillkührliche Reflexbewegung, welche Tasteindrücke an diesen Theilen herbeiführen, der Zungenrücken gehoben und mit den betupften Stellen in Berührung gebracht wird. Wird dieses verhütet, so tritt meist einige Zeit nach dem Betupfen der Geschmack ein, offenbar aber nur dadurch, dass die schmeckbare Substanz im Speichel diffundirt zum Zungenrücken gelangt ist. VALENTIN giebt an, dass das blosses Betupfen des Gaumens mit schmeckbaren Stoffen keinen Geschmack erzeuge, wohl aber das Einreiben solcher Substanzen mit einem Pinsel. Wenn VALENTIN bestimmt versichert, dass bei diesen Versuchen eine Verbreitung durch Diffusion zum Zungenrücken nicht entstehe, so glaube ich entschieden nach Beobachtungen an mir, dass er sich hierin täuscht. Bei mir trat bei diesen Versuchen der Geschmack stets erst einige Zeit nach dem Reiben ein, und zwar wurde die Empfindung deutlich als dem Zungenrücken angehörig unterschieden, so sehr man Anfangs geneigt ist, den Ort des heftigen Tasteindrucks, welchen das Reiben erzeugt, mit dem Ort der Geschmacksempfindung zu identificiren. Zu gleichen Resultaten ist A. F. GUENTHER¹⁰ bei einer grossen Reihe von Versuchen, welche er an Soldaten anstellte, gelangt. Es scheint mir demnach zu wirklichen Geschmacksempfindungen lediglich der hintere Theil des Zungenrückens



befähigt zu sein, indem ich auch an individuelle Verschiedenheiten in der Art, dass bei dem Einen nur der genannte Theil, bei dem Anderen auch Gaumen, Mandeln u. s. w. schmecken sollten, nicht glauben kann. Es müssten dann bei dem Einen nur ein Nerv, bei dem Anderen aber auch andere Nerven ganz anderen centralen Ursprungs jene Befähigung besitzen, und hierzu mit den im ersten Falle fehlenden, nothwendig vor- auszusetzenden Sinnesorganen für die peripherische Erregung durch Geschmacksstoffe und den centralen Endapparaten, welche aus der Nerven-erregung eine Geschmacksempfindung machen, ausgerüstet sein. Dass aber die Fasern des *nervus trigeminus*, die hier in Betracht kommen, bald Geschmackseinrichtungen besitzen, bald derselben entbehren sollten, ist nicht föglich anzunehmen.

Die Ursache, warum der alte Streit, welcher oder welche der drei in der Zunge sich verbreitenden Hirnnerven die Sinnesnerven für den Geschmackssinn seien, noch immer nicht mit Bestimmtheit entschieden ist, liegt hauptsächlich in der Zweideutigkeit der Experimentalergebnisse. So einfach die Aufgabe für das Experiment sich stellt, die fraglichen Nerven bei Thieren zu durchschneiden, um ihre Indifferenz oder Betheiligung am Geschmackssinn aus dem Vorhandensein oder Fehlen von Geschmacksempfindungen nach der Durchschneidung zu erfahren, so schwierig ist die Entscheidung, ob der Geschmack verloren gegangen oder noch vorhanden. Mit Sicherheit kann man nur dann auf den Verlust des fraglichen Sinnes schliessen, wenn Thiere nach der Operation eine (z. B. bittere) Substanz, welche sie im Normalzustande constant zurückweisen, ohne Widerwillen verschlucken. Nicht immer sicher darf man dagegen das Vorhandensein des Geschmacks diagnosticiren; wenn die Thiere eine unangenehm schmeckende Speise auch nach der Operation zurückweisen, vor Allem dann nicht, wenn dieselbe durch Eindrücke auf andere Sinnesorgane, Auge, Geruchsorgan, Tastsinn kenntlich ist, wenn dieselbe z. B. charakteristischen Geruch hat, oder unangenehme Tastempfindungen, Brennen, Kratzen, auf der Zunge erweckt. Unter den zahlreichen von verschiedenen Beobachtern angestellten Versuchen dünken uns die unter allen Cautelen ausgeführten von PANIZZA¹¹, welche VALENTIN¹² wiederholte und modificirte, die beweiskräftigsten. PANIZZA wählte als Prüfungsmittel stark bittere geruchlose Substanzen, wie Colo- quinthen, die er in Milch gelöst den Thieren darbot. Das constante Resultat dieser Versuche, dass die Thiere diese (im Normalzustand stets zurückgewiesenen) Stoffe, so lange der *nervus glossopharyngeus* unversehrt war, auch wenn der Lingualast des Trigeminus zerschnitten war, stets zurückwiesen, sie dagegen ohne merklichen Widerwillen mit der Milch verzehrten, sobald der Glossopharyngeus zerschnitten, der Zungen- ast des Trigeminus aber unversehrt war, lässt keine andere Auslegung zu, als dass ausschliesslich der erstere Nerv der spezifische Sinnesnerv für den Geschmackssinn sei, der Trigeminus aber wahre Geschmacksempfindungen zu vermitteln unfähig ist. Der *nervus hypoglossus* kann nicht mehr in Frage kommen, da dessen rein motorische Natur längst bestimmt erwiesen ist. Gewichtige Autoritäten sind allerdings zu an-

deren Resultaten gelangt, und schreiben dem Trigeminus neben dem Zungenschlundkopfnerv einen Antheil an den Geschmacksempfindungen zu, allein zum Theil auf weniger vorwurfsfreie Versuche und zweideutigere Ergebnisse gestützt. Gegen die vermittelnde Annahme, dass vielleicht der dreigetheilte Nerv nicht bei allen Thieren und nicht bei allen Individuen Geschmacksnerv sei, sondern nur bei manchen zu dieser Function eingerichtet sei, haben wir uns bereits ausführlich ausgesprochen; es dürften sich wenig Analogien für eine derartige Veränderlichkeit wesentlicher Organisationsverhältnisse auffinden lassen. Die pathologischen Fälle an Menschen, krankhafte mit Lähmung verbundene Veränderungen des einen oder anderen Nerven, welche sicheren Aufschluss über die schwebende Frage hoffen lassen, sind äusserst selten, die wenigen bisher beobachteten Fälle haben zu entgegengesetzten physiologischen Schlüssen geführt. ROMBERG spricht sogar dem Zungenschlundkopfnerv die Bedeutung des Geschmacksnerven gänzlich ab, Andere, welche ungestörten Geschmack bei totaler Lähmung des Trigeminus und Verlust des Geschmacks bei Lähmung des Glossopharyngeus beobachteten, sind zu demselben Schluss wie PANIZZA gelangt. SCHIRMER sucht begreiflicherweise im Einklang mit dem durch directe Versuche an sich gefundenen Ausdehnungsgebiet des Geschmackssinnes auch den *nervus trigeminus* als Geschmacksvermittler darzustellen, und bemüht sich, zu Gunsten dieser Ansicht die Ergebnisse der Durchschneidungsversuche sowohl, als die vorliegenden pathologischen Fälle zu interpretiren.

Wäre der Theil der Mundschleimhaut, welcher zu Geschmacksempfindungen befähigt ist, in seiner Begränzung genau und zweifellos bekannt, so liesse sich hoffen, aus der anatomischen Verfolgung der Nerven, der Untersuchung ihrer Endigungsbezirke zu einem entscheidenden Urtheil zu gelangen. Zu einer solchen Verfolgung bietet die schon öfter erwähnte WALLER'sche Untersuchungsmethode das beste Mittel: man durchschneidet die einzelnen Nerven, und erkennt die Provinz ihrer peripherischen Ausbreitung aus der Verbreitung der in jener eigenthümlichen Weise atrophisch gewordenen Primitivröhren. Allein, wenn wir jetzt auch bereits wissen, dass der Zungenast des Glossopharyngeus sich hauptsächlich zu dem hinteren Theile des Zungenrückens begiebt, und die Schleimhaut in der Umgebung der *papillae vallatae* mit Nervenenden versorgt, während der Trigeminus hauptsächlich in die *papillae fungiformes* und *filiformes* der vorderen Hälfte des Zungenrückens seine Endäste schickt, so ist doch daraus noch kein sicherer Schluss zu ziehen. Einmal nicht, weil einige Beobachter auch der Zungenspitze Geschmackssinn zusprechen, zweitens nicht, weil schon aus dem Vermögen des hinteren Zungenrückens, Tasteindrücke zu empfinden, hervorzugehen scheint, dass auch dort Aeste des Trigeminus endigen, die ja nebenbei Geschmacksempfindungen vermitteln könnten. Kurz, die Frage ist mit völliger Bestimmtheit nicht zu beantworten. Die grösste Wahrscheinlichkeit spricht aber unseres Erachtens dafür, dass ausschliesslich der *nervus glossopharyngeus* Geschmacksnerv, der *ramus lingualis*



trigemi dagegen lediglich Tastnerv ohne Befähigung zur Vermittlung wahrer Geschmacksempfindungen ist. Jene fälschlich sogenannten Geschmacksempfindungen, die wir oben zu den Tastempfindungen verwiesen haben, mögen ausschliesslich durch den Trigeminus zu Stande kommen. Der Umstand, dass der Zungenschlundkopfnerv sich nicht ausschliesslich in der Zunge endigt, sondern auch einen Theil der Pharynxschleimhaut versorgt, kann natürlich nicht zu dem Schlusse berechtigen, dass auch dieser Theil des Schlundes Geschmackssinn besitzen müsse; dies liesse sich nur behaupten, wenn wir die peripherischen und centralen Sinnesorgane des Geschmacks kennten, und ebensolche auch an den Pharynxästen des Glossopharyngeus fänden. Allein wir wissen von den peripherischen Sinnesorganen des Geschmackssinnes bis jetzt nichts, es ist bis jetzt noch nicht gelungen, in der Schleimhaut des Zungenrückens an den Nervenenden eigenthümliche Einrichtungen zu finden, welche sich in irgend eine functionelle Beziehung zu dem Geschmackssinn bringen, als Analoga den Stäbchen der Retina, dem Corti'schen Organ der Schnecke, den Tastkörperchen und Endkolben der Haut an die Seite stellen liessen. Sehnerv, Hörnerv und Riechnerv zeichnen sich dadurch aus, dass ihre peripherischen Enden mit Ganglienzellen in Verbindung stehen. Was die physiologische Bedeutung derselben sein möge, ist, wie wir unten sehen werden, noch völlig ungewiss. REMAK¹³ entdeckte, dass auch die zur Zungenwurzelschleimhaut und zu den *papillis vallatis* gehenden feinsten Aeste des Glossopharyngeus mikroskopische Ganglien besitzen, welche besonders an den Theilungswinkeln sitzen. KOELLIKER¹⁴ und SCHIFF¹⁵ bestätigten diese Beobachtung. Ersterer fand auch in den Aesten häufig einzelne oder in Reihen hintereinander liegende Ganglienzellen, beim Schwein auch gestielte Ganglien. Während ursprünglich beide Forscher das Vorkommen solcher Ganglien an den anderen beiden Zungennerven läugneten, will REMAK¹⁶ sie später auch an feinen Aesten des Lingualis bis nahe an die Zungenspitze heran gefunden haben. Es lässt sich über die Bedeutung dieser peripherischen Ganglien durchaus keine Erklärung geben, nicht einmal behaupten, ob sie als Analoga der bei dem Seh- und Hörnerv gefundenen zu betrachten sind. Die Vermuthung REMAK's, dass sie in gar keiner Beziehung zu einem der beiden an die Zungenschleimhaut geknüpften Sinne stehen, sondern lediglich zur Secretion der Schleimdrüsen der Zunge, entbehrt ebenfalls einer ausreichenden Begründung, abgesehen davon, dass das Wesen dieser Beziehung vorläufig gänzlich unerklärlich ist, wie die Action der Nerven bei der Secretion überhaupt. Uebrigens fand KOELLIKER¹⁷ solche Ganglien auch an Aesten, die nicht zu Drüsen, sondern zu den Papillen selbst gehen.

Die Schleimhaut der Zunge trägt bekanntlich verschiedene Arten zusammengesetzter Papillen; es fragt sich, ob eine Art derselben in besonderer Beziehung zum Geschmackssinn steht. Der Umstand, dass der Geschmack hauptsächlich oder ausschliesslich am hinteren Theile des Zungenrückens seinen Sitz hat, muss die Aufmerksamkeit zunächst auf die dasebst vorkommenden *papillae vallatae* lenken, während die

papillae filiformes entschieden schon ihres dicken hornigen Epithels wegen zu Geschmacksempfindungen noch weit untauglicher erscheinen, als zu Tastempfindungen, die *papillae fungiformes* aber schon ihrer grossen Zahl an der Zungenspitze wegen sicher für den Tastsinn bestimmt erscheinen. Die umwallten Papillen (Eckert, *loc. cit.*, Taf. XVIII. Fig. 9 u. 10.) zeichnen sich vor allen anderen Arten durch ihren enormen Nervenreichthum aus; die zahlreichen in die zusammengesetzte Papille eintretenden Aestchen bilden in ihr einen dichten Plexus, aus welchem büschelweise die Fasern zu den einfachen unter dem Epithel liegenden Schleimhautpapillen aufsteigen, um daselbst allem Anschein nach frei zu endigen. Dass also in den genannten Papillen Geschmackseindrücke aufgenommen werden, und zwar leichter und intensiver als in anderen Theilen der Zungenschleimhaut, geht schon aus ihrem überwiegenden Reichthum an Aesten des Glossopharyngeus und ihrer Lage hervor. Das ist aber auch Alles, was sich sagen lässt. Ob und welche Einrichtungen an den Enden der Nervenausläufer in den einfachen Papillen vorhanden sind, welche die Erregung dieser Nerven z. B. durch eine das Epithel durchtränkende Zuckerlösung vermitteln, darüber müssen erst noch künftige Forschungen Aufschluss geben. Ein wichtiger Schritt dazu ist vielleicht durch die interessanten Untersuchungen BILLROTH's, FIXSEN's und STRICKER's⁴⁰ über die Structur der Froschzunge und insbesondere das Endverhalten der Nerven in ihr gethan, aber auch nur vielleicht, da die Resultate der genannten Forscher unter sich nicht übereinstimmen, und eine Bestätigung derselben in der Zunge höherer Thiere bisher Keinem gelungen ist. BILLROTH kam bei seinen sorgfältigen Untersuchungen über das Verhalten der Epithelzellen der Froschzunge zu der Ueberzeugung, dass alle diese Zellen durch Fortsätze, welche sie nach innen in die Tiefe der Schleimhaut (der Papillensubstanz) entsenden, mit anderweitigen Gewebeelementen in Verbindung treten. Einestheils sollen die den grössten Theil des Papillenüberzugs bildenden Flimmerer epithelzellen durch ihre Fortsätze mit Bindegewebskörperchen im Innern der Papille zusammenhängen, selbst nur metamorphosirte aus dem Innern der Papille herausgewachsene Bindegewebskörperchen sein. Zweitens will BILLROTH einen Zusammenhang der Epithelzellen sowohl als der im Innern liegenden spindelförmigen Bindegewebskörperchen mit den Enden der quergestreiften Muskelbündel(?), welche in den Papillen aufsteigen, gesehen haben. Drittens fand BILLROTH an der Spitze der nervenhaltigen breiteren Papillen eigenthümliche, nicht flimmernde, auf ihrer freien Oberfläche wunderbare Anhänge tragende Zellen, von denen er vermuthet, dass sie durch ihre inneren sich verästelnden Ausläufer mit den Enden der Geschmacksnerven in Verbindung treten, wodurch sie die Bedeutung von terminalen Ganglienzellen erhalten würden. Zu einer ähnlichen Ansicht kam STRICKER bei Untersuchung der provisorischen Papillen, welche bei Froschlärven vor der Ausbildung der Zunge als eigentlichen Geschmacksgorgane den Boden der Mundhöhle bedecken. Er verfolgte im Innern dieser Papillen einzelne oder mehrere sich theilende Nervenfasern bis an das pigmenthaltige Epithel der Papillenspitze, wo sich die-



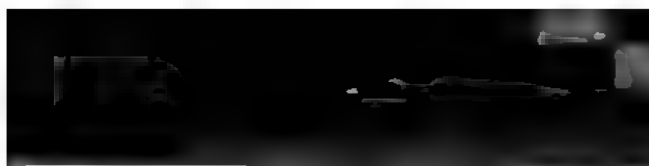
selben in Endgabeln theilen und mit leichten freien Endanschwellungen aufzuhören scheinen, nach STRICKER's Ansicht aber wahrscheinlich mit den Epithelzellen in terminalem Zusammenhang stehen. Zu anderen Ansichten ist FIXSEN gekommen, welcher unter BIDDER's Leitung die Froschlzunge zur Prüfung der BILLROTH'schen Angaben aufs Neue untersuchte. Er unterscheidet zweierlei Arten von Papillen, *papillae fungiformes* und *filiformes*. Erstere sind die vom *n. glossopharyngeus* versorgten Geschmackspapillen; in ihnen verfolgte FIXSEN die Nervenfasern bis an die grubenförmige Vertiefung, welche sich auf der Mitte des pilzkopfartig verdickten Endes jeder Papille befindet, und will sie hier mit Bestimmtheit frei ohne jede Verbindung mit den Epithelzellen endigend gesehen haben. Er läugnet auch, dass die Epithelzellen dieser Grube die von BILLROTH und LEYDIG angegebene abweichende Beschaffenheit haben, obwohl es ihm nicht gelang, Flimmercilien, welche das ganze übrige Epithel zeigt, an ihnen nachzuweisen. Er läugnet ferner mit grösster Entschiedenheit den Zusammenhang von Epithelzellen mit Muskelfasern, welche er ebenfalls frei mit spitzen Enden aufhören lässt. Dagegen überzeugte auch er sich von dem Zusammenhang der Epithelzellen mit dem Bindegewebsstroma durch Fortsätze, welche von ihrem hinteren Ende in das Parenchym der Papillen traten. Ich habe mich bemüht, mir durch Autopsie ein eigenes Urtheil zu bilden, habe mich aber bisher ebensowenig als FIXSEN von dem fraglichen Zusammenhang der sehr deutlich bis an die Epithelschicht zu verfolgenden Nervenfasern mit den Epithelzellen überzeugen, freilich auch nicht ein Vordringen der Nervenenden zwischen den Epithelzellen wahrnehmen können, wie es mir nach Analogie des im folgenden Abschnitt zu erörternden Geruchsorgans möglich erschien.

Beim Menschen hat W. KRAUSE in den *papillae fungiformes* und unter der Basis der *papillae filiformes* Nervenenden mit Endkolben gefunden. Dass diese nicht als Geschmacksgorgane zu betrachten sind, sondern den Tastnerven angehören, bedarf keines besonderen Beweises; für die an der Basis der fadenförmigen Papillen gefundenen Endkolben macht schon die tiefe Lage undenkbar, dass sie zur Perception von Geschmackseindrücken bestimmt wären.

¹ MAGENDIE, *precis élément.* 4. Edit. Tome I pag. 167. — ² RICHERAND, *nouv. élém. de physiolog.* Tome II, pag. 61. — ³ RUD. WAGNER, *Lehrbuch d. Phys.* 3. Aufl. pag. 337. — ⁴ BIDDER u. a. O. — ⁵ VALENTIN, *de funct. nerv.* pag. 118 u. *Lehrb. d. Phys.* Bd. II, pag. 551. — ⁶ J. MÜLLER, *Phys.* Bd. II, pag. 490. — ⁷ R. SCHIRMER, *Nonnulla de gustu diuina.* Diss. inaug. Greifswald 1856. — ⁸ KLAATSCH und STICH, *über den Ort der Geschmacksnerven.* *Arch. f. pathol. Anat.* Bd. XIV, pag. 225. — ⁹ DRIELSMAN, *onderzoek. over d. ziele v. het smaakzintuig.* Diss. Groningen 1859. — ¹⁰ GREUTHER, *GREUTHER-FIXSEN, Physiol.* Bd. II, pag. 354. — ¹¹ PANIZZA, *Vers. über d. Verrichtungen d. Nerven.* u. d. italienischen, Erlangen 1835, pag. 43. — ¹² VALENTIN u. a. O. Bd. II, pag. 393. — ¹³ RAMAK, *MÜLLER's Arch.* 1844, pag. 464. — ¹⁴ KOKLIKIN, *Verh. d. phys.-medic. Ges. zu W'rzburg* 1851, Bd. II, 11 u. 12. — ¹⁵ SCHWY, *Arch. f. phys. Hlk.* Bd. XI, pag. 377. — ¹⁶ RAMAK, *MÜLLER's Arch.* 1852, pag. 58. — ¹⁷ KOKLIKIN, *Handb. d. Gewebe.* 2. Aufl. pag. 377. — ¹⁸ TH. BILLROTH, *über die Epithelzellen u. d. Muskel- u. Nervenf. der Zunge.* *Deutsche Klinik* 1857, No. 21; *über d. Epithelzellen d. Froschlzunge u. s. w.*, *MÜLLER's Arch.* 1858, pag. 159; FIXSEN, *de linguae ranin. textura diuina. microsc.* Diss. inaug. Dorpat 1857; STRICKER, *Unters. über die Papillen in der Mundhöhle der Froschlärven.* *Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss.* October 1857, Bd. XXVI, pag. 3.

§. 192.

Die Geschmacksempfindungen. Es ist bereits in der Einleitung erwähnt worden, dass wir von der Natur der erregenden Ursachen der Geschmacksempfindung äusserst wenig wissen; wir kennen wohl die Substanzen, welche unter gewissen Bedingungen Geschmacksempfindung erzeugen, allein, was ihnen die Qualität des Schmeckbaren giebt, welche charakteristische Beschaffenheit sie von den geschmacklosen Substanzen unterscheidet, welche Modificationen dieser Beschaffenheit die verschiedenen Qualitäten der Geschmacksempfindungen bedingen, ist gänzlich unbekannt. Weder die physikalische noch die chemische Analyse der schmeckbaren Körper hat hierüber Aufschluss gegeben. Wir finden Substanzen von gleichem oder sehr ähnlichem physikalischen Verhalten, von derselben atomistischen Zusammensetzung, von denen der eine intensive Geschmacksempfindungen erregt, der andere völlig geschmacklos ist, oder der eine süss, der andere sauer oder bitter schmeckt; zwei süssschmeckende Körper können die verschiedenste chemische Zusammensetzung haben. So schmeckt Zucker süss, ein anderes Kohlenhydrat, das Stärkmehl, gar nicht; essigsaures Blei schmeckt süss, schwefelsaure Magnesia bitter, eben so bitter aber auch das chemisch mit dem Bittersalz gar nicht vergleichbare organische Alkaloid: Chinin. Wie Bd. I. §. 153 gezeigt wurde, ist auch für den Geschmacksnerven der elektrische Strom Erreger. So viel indessen über diese Erregung schon in älterer Zeit, insbesondere von VOLTA, PFAFF, LEHOT und RITTER experimentirt worden ist, so genau von physikalischer Seite dieser Erreger bekannt ist, so wenig wissen wir doch auch hier über den causalen Zusammenhang zwischen dem erregenden Agens und der Geschmacksempfindung. Der elektrische Strom bringt eine doppelte Empfindung hervor; wie man sich leicht durch Anlegung heterogener Metalle an die Zunge überzeugen kann, entsteht am positiven Metall ein stark saurer, am negativen ein schwach alkalischer Geschmack. Diese Geschmacksempfindungen entstehen, ebenso wie die Gemeingefühle der Haut, nicht blos beim Schliessen und Oeffnen der Kette und plötzlichen Dichtigkeitsschwankungen des Stromes, sondern dauern in Uebereinstimmung mit dem früher erläuterten allgemeinen Gesetz mit dem constanten Strome fort. Auch hier begegnen wir also der eigenthümlichen zuerst von PFAFF beobachteten Erscheinung, dass die Qualität der Empfindung mit der Strömungsrichtung in der Zunge wechselt, eine Erscheinung, welche RITTER in Harmonie mit seinem Zuckungsgesetz für die motorischen Nerven zu bringen suchte, dabei aber wohl von Vorurtheilen bestimmt den That-sachen einigen Zwang anthat. Jedenfalls bedürfen diese Versuche, wie alle in das Gebiet der elektrischen Empfindungen gehörigen, einer gründlichen Revision auf der jetzt geschaffenen solideren Basis in Betreff der Gesetze der elektrischen Reizung überhaupt. Eine Erklärung der qualitativen Veränderung der Empfindung mit dem Sinne des Stromes lässt sich jetzt aus den allgemeinen Reizungsgesetzen nicht ableiten. Es ist wohl möglich,



dass der elektrische Strom durch Elektrolyse der die Nervenenden umspülenden Parenchymflüssigkeit Stoffe frei macht, andere an der Katode, andere an der Anode, welche die specifische Qualität der elektrischen Empfindung durch ihre Einwirkung auf die Enden der Nerven bedingen. Dass es nicht die elektrolytische Zersetzung des Speichels durch den Strom ist, welche die dauernden Geschmacksempfindungen erzeugt, hat bereits VOLTA bewiesen, indem er zeigte, dass der saure Geschmack am positiven Pol noch eintritt, wenn dort die Zunge von einer alkalischen Flüssigkeit benetzt ist (wenn man einen zinnernen Becher mit alkalischer Flüssigkeit zum Munde führt). Allein dieser Versuch entkräftet die Vermuthung nicht, dass der elektrische Strom die Miere, aus dem Blute abgesonderte Parenchymflüssigkeit in der nächsten Umgebung der Nervenenden zersetzt und dadurch jenen dauernden Geschmack erzeugt.¹

So wenig wir nun die Eigenschaften kennen, welche eine Substanz schmeckbar machen, so kennen wir doch einigermaassen die Bedingungen, unter welchen sie eine Geschmacksempfindung zu erregen im Stande ist, die Bedingungen ferner, von welchen die Intensität der Geschmacksempfindung abhängt. Die wichtigste derselben ist, dass der schmeckbare Körper in flüssiger Form auf die Geschmacksflächen einwirkt, sei es, dass er ursprünglich flüssig ist, dass er in Wasser gelöst in die Mundhöhle eingeführt wird, oder in der wässrigen Mundflüssigkeit erst sich löst. Die Nothwendigkeit dieser Bedingung liegt auf der Hand; der schmeckbare Körper muss durch das bedeckende Epithel der Zunge in die Substanz der Papillen bis zum Nervenende vordringen, wenn nicht etwa die künftigen Forschungen ein Vordringen der freien Nervenenden oder ihrer Endapparate bis an die Zungenoberfläche erweisen; dies ist nur bei gelösten Stoffen, welche auf endosmotischem Wege die Zellen durchwandern, möglich. Ein in Wasser unlöslicher Körper kann überhaupt keine Geschmacksempfindung erregen; andererseits sind aber, wie Jeder weiss, nicht alle in Wasser löslichen Substanzen schmeckbar. Auch steht die Intensität der Geschmacksempfindung, die ein Körper erregt, durchaus nicht immer in bestimmtem Verhältnisse zum Grade seiner Löslichkeit, es giebt schwerlösliche Körper, welche eine ausserordentlich intensive Empfindung erregen, und leichtlösliche, welche nur sehr schwach schmecken. Dagegen hängt die Intensität des Geschmackes bei einem bestimmten Körper von der Concentration ab, in welcher seine Lösung auf die Zunge gebracht wird. Damit derselbe überhaupt Geschmack erregt, ist ein gewisser Concentrationsgrad der Lösung erforderlich, bei gewisser Verdünnung hört der Geschmack auf. Dieser Concentrationsgrad ist bei verschiedenen Geschmacksubjecten ausserordentlich verschieden, manche erregen in der verdünntesten Lösung noch Geschmack, andere erst bei hohen Concentrationsgraden. VALENTIN² hat durch zahlreiche Versuche für eine Anzahl Substanzen die Gränze der Verdünnung, bei welcher eben noch eine merkliche Geschmacksempfindung entsteht, zu bestimmen gesucht. Die von ihm untersuchten Stoffe ordnen sich in folgender Reihe, in welcher das jedesmal folgende Glied, ohne den Geschmack zu verlieren,

eine stärkere Verdünnung verträgt, als das vorhergehende. Syrup, Zucker, Kochsalz, Aloëextrakt, Chinin, Schwefelsäure. Wodurch diese Verschiedenheiten bedingt sind, von welchen Eigenschaften die Stellung einer Substanz in dieser Reihe abhängt, ist gänzlich unbekannt. Mit der vermehrten Concentration der Lösung steigt die Intensität der Geschmacksempfindung, welche sie verursacht; eine bestimmte Gränze, ein Maximum der Geschmacksempfindung ist nicht füglich durch den Versuch zu bestimmen; wir haben hier ebensowenig eine Scala, nach welcher die Intensität der reinen Empfindung sich genau bestimmen liesse, als bei den Tastempfindungen.

Die Intensität des Geschmacks hängt ausser von der Concentration der Lösung einer schmeckbaren Substanz noch von einer Menge anderer Umstände ab. Sie wächst mit der Grösse der Fläche, auf welche die Lösung einwirkt, also mit der Zahl der Nervenenden, welche sie erregt; sie wächst ferner mit der Dauer der Einwirkung. Will man den Geschmack einer Lösung genau prüfen, so behält man sie längere Zeit auf der Zunge; die Intensität der Empfindung steigert sich, weil bei längerer Berührung der Lösung mit der Zungenschleimhaut grössere Mengen der schmeckbaren Substanz sich imbibiren und auf die Nervenenden daher intensiver wirken, vielleicht aber auch, weil mit der Dauer der Erregung das Product derselben, die Empfindung, wächst. Es wird ferner die Geschmacksempfindung beträchtlich verstärkt durch Reibung des mit der schmeckbaren Lösung befeuchteten Zungenrückens gegen den harten Gaumen, eine Operation, die wir daher regelmässig bei dem intentirten Schmecken, dem Kosten, wiederholt ausführen. Concentrirte Zuckerlösung auf den Rücken der ruhenden herausgestreckten Zunge gebracht, erregt erst nach einiger Zeit einen schwachen süssen Geschmack, augenblicklich aber einen intensiven, wenn wir den Zungenrücken an den harten Gaumen andrücken. Den Nutzen dieser Operation hat man in mehreren Umständen gesucht. Einerseits kann das Andrücken der Zunge die Diffusion der schmeckbaren Flüssigkeit in der Mundfeuchtigkeit und vielleicht auch das Eindringen in die Epithelschicht befördern; andererseits hat man vermuthet, dass der Druck, welchem die Enden der Geschmacksnerven dabei ausgesetzt werden, deren Erregbarkeit erhöhe, eine Vermuthung, die freilich schwer zu beweisen sein dürfte, so lange wir den erregenden Vorgang, auf welchem der Geschmackseindruck selbst beruht, nicht kennen. Dass die Steigerung der Empfindung auf mechanischen Ursachen beruht, dass nicht etwa am harten Gaumen der stärkere Geschmack beim Andrücken entsteht, geht schon daraus hervor, dass wir denselben Erfolg durch Einreiben einer schmeckbaren Substanz auf dem Zungenrücken erzielen können.

Die Feinheit des Geschmackssinnes kann durch verschiedene Umstände abgestumpft werden. Trockenheit der Zunge vermindert den Geschmack, weil es eben an der Feuchtigkeit, welche feste Geschmacksobjecte löst und die schmeckbare Lösung zu den Nervenenden trägt, mangelt; ähnliche Ursachen bedingen die Abstumpfung des Geschmacks bei Zungenbeleg (Hyperämie), entzündlichen Zuständen der Zungen-



schleimhaut. Sehr intensive Geschmackseindrücke vermindern die Empfänglichkeit für nachfolgende, insbesondere für solche von gleicher Qualität.

Das Wesen und die Ursachen des Nachgeschmacks, der subjectiven und der häufig zu beobachtenden verkehrten Geschmacksempfindungen sind wenig genau bekannt. Was den Nachgeschmack betrifft, so ist bekannt, dass bei manchen Stoffen die Geschmacksempfindung mit dem Verschlucken derselben aufhört, bei anderen, insbesondere bitteren (Chinin), lange Zeit nach dem Verschlucken fortbesteht, und selbst durch nachfolgende Geschmackseindrücke anderer Qualität nicht gänzlich verdrängt werden kann. Es ist nicht bestimmt zu sagen, ob dieser anhaltende Nachgeschmack rein objectiv, d. h. durch das Zurückbleiben von Theilchen des Geschmacksobjectes in der Zungenschleimhaut bedingt ist, oder ob er zum Theil wenigstens subjectiver Natur ist, auf einem Fortbestehen des Erregungsprocesses ohne äussere Ursache beruht. In ersterem Falle wird der anhaltende Nachgeschmack besonders durch solche Stoffe erregt werden, welche in geringen Mengen noch intensive Empfindung erregen, und dabei schwer resorbirbar sind, so dass sie nur langsam und schwierig durch Resorption aus der die Nervenenden umgebenden Parenchymflüssigkeit entfernt werden. Bei einigen bitteren Substanzen ist diese Deutung des Nachgeschmacks sehr wahrscheinlich. Häufig erregen Substanzen in anderem Sinne einen Nachgeschmack, d. h. einen solchen, welcher von anderer Qualität als der ursprünglich erregte ist; süsse Stoffe z. B. einen bitteren Nachgeschmack, Zucker häufig einen sauern.³ Die Ursachen dieser differenten Nachwirkungen sind noch nicht ermittelt, und können überhaupt erst dann untersucht werden, wenn wir zur Erkenntniss des primären Erregungsvorganges eines Geschmackseindrucks gelangt sein werden. Es ist nicht einmal mit Bestimmtheit zu sagen, ob diese differenten Nachgeschmackserscheinungen den sogenannten complementären Nachbildern, welche wir bei den Gesichtsempfindungen kennen lernen werden, analog sind, da wir keine complementären Geschmackserreger kennen. Ebenso mangelhaft ist endlich unsere Kenntniss über die sogenannten subjectiven Geschmacksempfindungen; sicher sind die Mehrzahl derselben insofern objectiv, als ein wirkliches Geschmacksobject, wenn auch kein von aussen in die Mundhöhle eingeführtes, sondern vielleicht ein aus dem Blute ausgeschiedenes die Nerven erregt. Dass Geschmacksstoffe vom Blute aus Geschmack erregen können, ist Thatsache; verschluckt man intensiv schmeckende Stoffe in einer Einhüllung (Pillen), so dass sie direct auf der Zunge keinen Geschmack erregen, so tritt derselbe zuweilen einige Zeit darauf ein, wenn die Stoffe im Darm resorbirt durch das Blut zur Zungenschleimhaut getragen, oder vielleicht mit dem Speichel ausgeschieden zu den Geschmacksorganen gelangen. Es ist aber auch sehr wohl denkbar, dass die Geschmacksnerven in einen bitteren oder süssen Geschmacksempfindung veranlassenden Erregungszustand gerathen können, ohne dass eine Substanz, welche, auf die Zunge gebracht, bitter oder süsse schmeckt, die Ursache ist; ebenso wie Druck

auf den Sehnerven durch Blutcongestion zur Empfindung des Lichtes führt. Die Bedingungen der unter pathologischen Verhältnissen, oft ohne locale Erkrankung der Zungenschleimhaut, zuweilen eintretenden verkehrten Geschmacksempfindungen, des bitteren Geschmacks z. B., den die verschiedensten Schmeckstoffe erregen, sind nicht anzugeben.

Die Geschmacksempfindungen verknüpfen sich mit Vorstellungen, welche hier ebenso streng, wie bei dem Tastsinn, von dem Inhalt der Empfindung selbst zu trennen sind. Viele solcher Geschmacksvorstellungen gewinnen wir nicht einmal aus den Geschmacksempfindungen selbst, sondern aus den gleichzeitigen Tastempfindungen, welche die Geschmacksubjecte auf der Zunge erregen. Dies gilt von der Vorstellung der Objectivität der Geschmackserreger, wahrscheinlich auch von der Vorstellung des Ortes, an welchem die Geschmacksempfindung erregt wird. Wir verweisen in dieser Beziehung auf die Erörterungen der Entstehung objectiver Vorstellungen und räumlicher Wahrnehmungen beim Tastsinn. Dass eine Geschmacksempfindung an sich nicht unangenehm, widerlich u. s. w. sein kann, wie die gewöhnliche Bezeichnung lautet, sondern dass wir es auch hier mit Vorstellungen zu thun haben, welche an die Geschmacksempfindung, sehr häufig aber auch nur an die gleichzeitige Tast- oder Geruchsempfindung sich knüpfen, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung.

Der Nutzen des Geschmackssinnes ist jedem Laien klar. Die Geschmacksempfindungen im Verein mit den oft fälschlich dafür gehaltenen Tastempfindungen der Mundhöhle liefern uns charakteristische Merkmale für eine Menge von Substanzen, welche wir in den Verdauungskanal einführen, wir erkennen an diesen Merkmalen die Gegenwart und sogar die relative Menge jener Substanzen in den Nahrungsmitteln, während uns auf anderen Wegen gewonnene Erfahrungen belehren, ob die durch die Sinne wahrgenommene Art und Zusammensetzung der Ingesta zuträglich oder schädlich ist. Dass der Geschmack und die mit den Empfindungen sich verknüpfenden Vorstellungen an sich nicht zur Erkenntniss schädlicher und unschädlicher Substanzen führen, versteht sich von selbst; es giebt bekanntlich eine Menge giftiger Substanzen, welche eine angenehme Geschmacksvorstellung veranlassen, andererseits aber auch eine Menge völlig geschmackloser Gifte, zu deren Erkenntniss der Geschmackssinn also nicht einmal mittelbar beitragen kann.

¹ Die verschiedenen Angaben und Experimente älterer Beobachter über die Elektrizität als Geschmackserreger nebst ausführlicher Literaturangabe finden sich bei du Bois REYMOND a. a. O. Bd. I. pag. 283 und 339. — ² VALENTIN, *Lehrb. d. Physiol.* Bd. II. pag. 301. Eine Zuckerlösung z. B. muss nach VALENTIN'S Versuchen über 1 % Zucker enthalten, um Geschmack zu erregen, während eine verdünnte Schwefelsäure noch bei 0,001 % freier Säure *ceteris paribus* schmeckbar ist. — ³ Vergl. HORN, *über den Geschmackssinn des Menschen*, Heidelberg 1825.

GERUCHSSINN.

§. 193.

Allgemeines. Wie für die bisher erörterten Sinnesempfindungen giebt es auch für die sogenannten Geruchsempfindungen keine Definition, welche das Wesen derselben bezeichnete; leider kennen wir aber auch hier ebensowenig wie beim Geschmackssinn die Natur der erregenden Ursachen. Die Fähigkeit Geruchseindrücke aufzunehmen, ist auf den Endigungsbezirk des *nervus olfactorius* in den oberen Theilen der Nasenschleimhaut beschränkt; es entsteht eine Geruchsempfindung, wenn gasförmige oder feste, aber flüchtige Stoffe, welche jene nicht näher definirbare Qualität des Riechbaren besitzen, der atmosphärischen Luft beigemischt durch die Inspirationsbewegungen an jenen mit Geruchssinn begabten Schleimhautflächen vorbeibewegt werden. Man unterscheidet eine grosse Anzahl verschiedener Qualitäten der Geruchsempfindungen, eine weit grössere, als bei den Geschmacksempfindungen; und zwar lassen sich dieselben nicht so bestimmt, wie letztere, in einzelnen Kategorien verwandter Gerüche unterbringen. Einige solcher Kategorien, wie die des aromatischen Geruches, sind schwankende Begriffe, und in vielen Fällen bleibt es lediglich subjectivem Gutdünken überlassen, ob man eine gegebene Geruchsempfindung zu den aromatischen rechnen will oder nicht. Begriffe, wie der des fauligen Geruchs, bilden keine Kategorien, da fast allen Geruchsempfindungen, die wir dahin zählen, dasselbe Geruchsobject (Schwefelwasserstoff) zu Grunde liegt, und die verschiedenen Nuancen der Empfindung nur durch Beimischung verschiedener anderer Riechstoffe in verschiedenen Mengen bedingt sind. Es bleibt uns daher, wenn wir eine bestimmte Qualität einer Geruchsempfindung bezeichnen wollen, meist nichts übrig, als dieselbe nach der Substanz, welche sie eben hervorbringt, oder welche einen ähnlichen Geruchseindruck in besonders intensiver Weise erzeugt, zu benennen. Uebrigens sind von den im gewöhnlichen Leben unterschiedenen Geruchsqualitäten, wie von den Geschmacksqualitäten, eine ziemliche Anzahl solcher zu streichen, welche nicht Geruchs-, sondern Tastempfindungen sind. Dies gilt z. B. von dem stechenden, scharfen Geruch, den wir einer Substanz zuschreiben, welche in den Tastnerven der Nasenschleimhaut Kitzel oder andere Gemeingefühle erzeugt.¹

¹ Vergl. BRÜDER, Art.: *Riechen* in R. WAGNER's *Hänrtrrb. d. Phys.* Bd. II. pag. 916.

§. 194.

Die Geruchsorgane. Derjenige Nerv, dessen Erregung die Geruchsempfindungen vermittelt, der *nervus olfactorius*, verbreitet sich mit seinen Endästen in der Schleimhaut der beiden oberen Nasenmuscheln jeder Seite und der Schleimhaut des oberen Theiles

der Scheidewand. Die Gränzen seiner Ausbreitung umschreiben das Geruchsorgan; die untere Nasenmuschel, der untere Theil der Scheidewand, der Boden der Nasenhöhle können keine Geruchseindrücke aufnehmen; sie sind dagegen durch ihre reichliche Versorgung mit Fasern des *nervus trigeminus* zu Tastempfindungen, besonders aber zu Gemeingefühlen befähigt. Dass die untere Nasenmuschel, obwohl sie selbst Geruchseindrücke nicht percipiren kann, dennoch für das Zustandekommen von Geruchsempfindungen unumgänglich nothwendig ist, indem sie den empfindenden Theilen den mit Riechstoffen imprägnirten Luftstrom zuleitet, werden wir unten beweisen. Dass der *nervus olfactorius* ausschliesslich der Sinnesnerv des Geruchs ist, lehrt das physiologische Experiment sowohl, als eine Anzahl pathologischer Beobachtungen an Menschen mit völliger Sicherheit. Durchschneidung des Olfactorius bei Thieren hebt das Vermögen, Geruchseindrücke zu empfinden, entschieden auf; Hunde, an welchen dieses Experiment angestellt wird, weisen Fleisch, welches ihnen in Papier gewickelt dargeboten wird, zurück. Durch den Umstand, dass diese Thiere durch Reflexbewegungen auf die Einathmung von Ammoniakdämpfen antworteten, liess sich MAGENDIE¹ verleiten, auch dem Trigeminus das Vermögen, Gerüche zur Wahrnehmung zu bringen, zuzuschreiben; der Irrthum, den er hierbei durch Verwechselung eines Gemeingefühles mit einer Geruchsempfindung beging, leuchtet von selbst ein. Ebenso haben zahlreiche pathologische Erfahrungen gelehrt, dass angeborener Mangel, Zerstörung oder Lähmung des Olfactorius, z. B. durch Geschwülste, die auf ihn drücken, mit Verlust des Geruchssinnes constant verbunden sind, auch wenn der Trigeminus vollkommen unversehrt und leistungsfähig ist.²

Worauf diese specifische Leistung des Olfactorius sich gründet, welche peripherischen und centralen Sinneseinrichtungen einmal seine Erregung durch jene unbekannten Reizqualitäten der Riechstoffe, andererseits die Umsetzung dieses Erregungszustandes in die specifische Geruchsempfindung mit ihren mannigfachen qualitativen Modificationen bedingen, war bis vor Kurzem völlig unbekannt. Erst in neuester Zeit ist auch dieses Sinnesorgan mit ebenso glänzendem Erfolg, als die Retina und die Schnecke, erforscht, die Endigung der Geruchsnerven erkannt worden, wenn auch noch von einigen Seiten Zweifel und Einwände gegen die zu Tage geförderten Data erhoben worden sind. Die frühere Annahme, dass die Fasern des Olfactorius in der Tiefe der Schleimhaut endigten, konnte unmöglich befriedigen im Angesicht der Thatsache, dass ohne das geringste merkliche Zeitintervall jeder in der Nase eingezogene Riechlufstrom momentan Geruchsempfindung erweckt; es gab keine denkbare Erklärung für ein so blitzschnelles Vordringen der Riechstoffe in die Schleimhaut durch deren geschlossene Epithelialzellenhülle hindurch. Es lag dagegen die Vermuthung nahe, dass die Enden des Nerven in irgend welcher Weise direct mit der Schleimhautoberfläche in Verbindung stehen müssten, und diese Vermuthung ist es, welche die neueren Untersuchungen so gut wie zur Gewissheit erhoben haben.



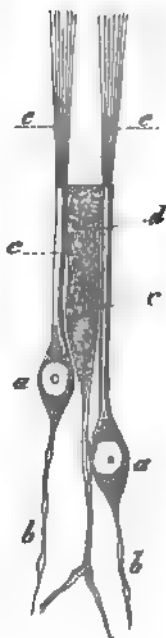
Mit dem Namen *nervi olfactorii* bezeichnete man früher die beiden an der Basis des Gehirns zu Tage tretenden Streifen von Nervenmasse, welche vorn die mit dem Namen *bulbi olfactorii* belegten Anschwellungen bilden. Die Structur dieser Gebilde, insbesondere der Bulbi, die vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte lehren gleich überzeugend, dass diese Theile nicht mit den peripherischen Stämmen anderer Sinnesnerven zu identificiren sind, sondern als wahre Hirntheile betrachtet werden müssen. Als *nervi olfactorii* können daher nur die aus den Bulbis entspringenden, durch die *lamina cribrosa* in die Nasenhöhle übertretenden zarten Fäden betrachtet werden. Aber auch diese zeigen bei genauerer mikroskopischer Untersuchung ein von allen übrigen Nervenstämmen so auffallend verschiedenes, schwer zu erforschendes Verhalten, dass nicht allein über die Beschaffenheit ihrer Elemente völlige Klarheit mangelt, sondern neuerdings sogar gegen die nervöse Natur derselben Zweifel laut geworden sind. SEEBERG und ERICHSEN² glauben sich nach ihren unter BODER'S Leitung angestellten Untersuchungen dahin aussprechen zu müssen, dass die sogenannten Aeste des Riechnerven, welche sich in der Nasenschleimhaut verbreiten, keine Nerven, sondern zur Classe des Bindegewebes gehörige (aber mit nervösen Functionen beauftragte!) Gewebsexplexe seien, eine Ansicht, welche mir bei aller Elasticität des Begriffs Bindegewebe durchaus ungerechtfertigt erscheint. Die Bündel des Nerven sind ohnstreitig von Bindegewebshüllen umschlossen, die Fasern aber Bindegewebelemente zu nennen, fehlt jeder Schatten von Recht. Die Bündel sind von einer structurlosen Masse umschlossen und wohl auch durchsetzt, welche sich durch die reichliche Einlagerung unregelmässiger, verästelter, untereinander anastomosirender Zellen, Bindegewebskörperchen, nach SEEBERG auch durch die Gegenwart von Umwicklungsfasern als Bindegewebe charakterisirt. Im Innern dieser Bündel befinden sich die sogenannten Olfactoriusfasern, d. h. 0,002—0,01''' breite, blass, auf der Oberfläche schwach granulirt erscheinende Fasern, welche nach den ziemlich übereinstimmenden Beschreibungen der verschiedenen Autoren deutlich aus einer structurlosen, aber mit länglichen Kernen besetzten zarten Hüllenmembran und einem zähflüssigen aus den Schnittflächen tropfenförmig hervorzupressenden Inhalt bestehen. Das sind die Elemente, welche SEEBERG und ERICHSEN zum Bindegewebe rechnen, indem Ersterer die Kerne der Hüllen als Bindegewebskörperchen auffasst, und demgemäss als verästelte, communicirende Zellen beschreibt, während ERICHSEN, trotzdem dass er sie Kerne nennt, trotzdem dass er die Gerinnbarkeit des Röhreninhaltes durch Mineralsäure beschreibt, die Gebilde als Bindegewebe, freilich als specifische Art desselben, auffasst. Vergabens suchen wir aber einen entscheidenden histiologischen oder chemischen Beweisgrund für diese Auffassung, welche von physiologischer Seite als ein Unding erscheint; denn, wenn wir sehen, dass im ganzen Organismus bestimmte Functionen an eine bestimmte charakteristische, histiologische und chemische Beschaffenheit der Materie gebunden sind, wird es uns schwer zu glauben, dass die eigenthümlichste wunderbarste

Lebensthätigkeit, die Nervenleitung, für welche wir sonst allenthalben eine ganz specifische Materie finden, hier ausnahmsweise durch die himmelweit verschiedene Bindegewebsmaterie besorgt werden soll. Ein weiteres Eingehen auf diese Discussion, eine kritische Beleuchtung der noch immer sehr verworrenen Bindegewebsfrage gehört nicht hierher. Nach SCHULTZE⁴ sind die beschriebenen Röhren übrigens nicht die letzten Elemente des Riechnerven, ihr Inhalt in Wirklichkeit nicht eine homogene Flüssigkeit, sondern eine Anzahl ausserordentlich zarter, leicht vergänglicher Fäserchen von 0,0002—0,001''' Durchmesser; die Röhren stellen daher mit Hüllen versehene secundäre Nervenbündel, die feinen Fäserchen in ihnen Nervenprimitivfasern der feinsten Art dar, welche an der Peripherie frei heraustreten und einzeln in die gleich zu beschreibenden Endapparate übergehen. Bestätigt sich dies, und das ist mir nach eigenen Untersuchungen das Wahrscheinlichste, so ist die abweichende Beschaffenheit der Geruchsnervenäste am einfachsten und ohne grellen Widerspruch gegen das Verhalten anderer Nerven gelöst.

Um die Enden der Geruchsnerven der Fasern zu suchen, müssen wir die Oberfläche der Schleimhaut, ihre Epithelschicht insbesondere, in's Auge fassen. Die eigentliche Riechschleimhaut (ECKER, *l.c.*, Taf. XVIII, Fig. 1—8) weicht in mehrfacher Beziehung von den übrigen nur mit Tastsinn begabten Schleimhautparthien der Nasenhöhle ab. BOWMAN⁵ hat zuerst die Entdeckung gemacht, dass die Riechschleimhaut, welche schon für das unbewaffnete Auge durch ihre mehr gelbliche Färbung von der übrigen SCHNEIDER'schen Haut absticht, von derselben sich wesentlich durch den Mangel an Flimmerepithel unterscheidet. KOELLIKER⁶ bestätigte diese Entdeckung für die Thiere, glaubte aber beim Menschen (an einem Enthaupteten) auch in der *regio olfactoria* Flimmerepithel gefunden zu haben; ECKHARD⁷ dagegen nahm den Frosch aus, bei welchem nach seinen Beobachtungen die Epithelzelle der fraglichen Gegend sich durch einen Besatz mit äusserst zarten, aber ausserordentlich langen Wimperfäden auszeichnet. MAX SCHULTZE bezeichnet dagegen den Mangel der Cilien als ausnahmslose Eigenthümlichkeit des Riechepithels aller Wirbelthiere; ECKER⁸ erkennt dem Menschen und den Säugethieren Flimmerepithel zu, SEEBERG und ERICHSEN läugnen jede Abweichung des Epithels der Riechschleimhaut von dem der übrigen Parthien. Es ist dies ein wunderbarer Streit, da es so leicht erscheint, über Gegenwart oder Mangel an Flimmercilien zu entscheiden; die Ursache des Widerspruchs ist nur für den Frosch von MAX SCHULTZE bestimmt aufgeklärt, wie wir gleich sehen werden.⁹ Die Epithelzellen der Riechschleimhaut zeigen durchweg von den hinteren spitzen Enden ihrer cylindrischen Körper ausgehende zarte faserartige Fortsätze, welche in die tieferen Schichten der Schleimhaut eindringen, daselbst nach den übereinstimmenden Beobachtungen von ECKHARD, ECKER und SCHULTZE häufig sich theilen, mit feinen Aesten aufhören, oder untereinander seitlich communiciren, vielleicht auch mit Zellen, welche die Bedeutung von Bindegewebskörperchen haben, in Verbindung treten.¹⁰ Zwischen diesen eigentlichen Epithelzellen findet man in der Höhe, in welcher jene in Fortsätze übergehen, und zwischen



diesen Fortsätzen selbst eine zweite Art von Zellen eingebettet, welche aus einem rundlichen, kernhaltigen Körper und zwei von dessen diametral gegenüberliegenden Polen ausgehenden zarten Faserfortsätzen bestehen. Der eine dieser Fortsätze läuft nach unten, nach der bindegewebigen Grundlage der Schleimhaut zu, der andere nach oben, nach der Schleimhautoberfläche zu, wo er sich zwischen die Körper der eigentlichen Epithelzellen begiebt. Diese Zellen, welche alle Beobachter gesehen haben, sind mit höchster Wahrscheinlichkeit bipolare Ganglienzellen, die von unten in sie eintretenden Fäden die Endfasern des Olfactorius, die nach oben von ihnen ausgehenden Fortsätze die Endapparate des Olfactorius, die Perceptionsmechanismen, welche wir an diesem, wie an jedem Sinnesnerv postulirt haben. Bereits ECKHARD stellte die Vermuthung auf, dass die als Fortsätze der fraglichen Zellen erscheinenden Fasern in Zusammenhang mit den Riechnervenfasern stehen, und da er sich überzeugt zu haben glaubte, dass die oberen Fortsätze sich seitlich in die Körper der eigentlichen Epithelzelle inseriren, betrachtete er diese Epithelzellen selbst als die muthmaasslichen letzten Enden des Olfactorius. ECKHARD hielt ebenfalls den Zusammenhang der Riechnervenfasern mit den Epithelzellen für wahrscheinlich, glaubte aber, dass diese Communication durch die von den Epithelzellen selbst ausgehenden unteren Fortsätze vermittelt werde, während er die bipolaren Zellen für Ersatzzellen des Epithels hielt.¹¹ SCHULTZE dagegen läugnet jeden Zusammenhang der Epithelzellen mit den Nervenfasern. Nach seinen Untersuchungen, welche ich nach eignen Beobachtungen vollkommen bestätigen kann, verhält sich die Sache so. Die rundlichen Zellen *a* sind bipolare Ganglienzellen, in welche sich von unten die feinen aus den oben erwähnten Scheiden befreiten Primitivfasern des Olfactorius *b* inseriren. Von ihrem oberen Pol entspringt ein dickerer Fortsatz *c*, welcher sich nach oben begiebt, zwischen den Epithelzellen *d* bis zur freien Schleimhautoberfläche emporsteigt, wo er auf gleichem Niveau mit den Basen der Epithelzellen endigt, und auf seinem freien Ende sehr eigenthümliche, bei verschiedenen Thieren verschiedene Aufsatzgebilde trägt. Beim Frosch bestehen diese Aufsatzgebilde in einem Kranz ausserordentlich feiner, sehr leicht zerstörbarer Flimmerhärchen *e*, welche weit länger als die der Flimmerepithelzellen sind. Diese Härchen sind schon von ECKHARD beschrieben, aber den Epithelzellen zugeschrieben worden, während SEEBACH und ENICHSEN sie ebenfalls als Epithelcilien betrachten, wunderbarerweise aber jeden Unterschied derselben von den Cilien des Epithels der übrigen Nasenschleimhaut in Abrede stellen. Einen ähnlichen aus einzelnen oder mehreren Flimmerhärchen bestehenden Besatz zeigen



die Enden der Zellenausläufer bei anderen Amphibien und vielen Vögeln, welche SCHULTZE untersuchte, während bei Fischen, Säugethieren und Menschen an ihrer Stelle nur sehr kurze stäbchenartige Aufsätze von ihm gefunden wurden. Die zu Tage tretenden Ausläufer der bipolaren Nervenzellen mit ihren Anhängen sind also nach SCHULTZE die wahren Endapparate des Riechnerven, die vollkommenen Analoga der Stäbchen der Retina, von denen unten die Rede sein wird. Nach Allem, was ich an SCHULTZE's und eigenen Präparaten gesehen, bin ich von der Richtigkeit dieser Beobachtungen und ihrer Deutung vollkommen überzeugt. Dass die unteren Fortsätze der fraglichen Zellen wirklich Nervenprimitivfasern, und demnach die Endfasern des Riechnerven sind, dafür spricht schon ihr Ansehen, die variköse Beschaffenheit, welche sie mit allen feinen Nervenfasern theilen, ihr stärkeres Lichtbrechungsvermögen, sowie ihr Verhalten gegen chemische Reagentien, in welchem sie ebenfalls mit wahren Nervenfasern übereinstimmen, sich aber von den Fortsätzen der Epithelzelle und Bindegewebe wesentlich unterscheiden. Wie die optische Verschiedenheit von ECKER, SEEBERG und ERICHSEN hat verkannt werden können, wie letztere die Identität der fraglichen Fasern mit Bindegewebe auf mikrochemischem Wege beweisen zu können glauben, ist mir nicht begreiflich. Das von M. SCHULTZE sorgfältig studirte mikrochemische Verhalten der als Ganglienzellen gedeuteten Zellen stimmt ebenfalls mit dem Verhalten anderer unzweifelhafter Nervenzellen. Das Vordringen der oberen Zellenfortsätze bis zur Schleimhautoberfläche, ihre Unabhängigkeit von den Epithelzellen, das Aufsitzen der Härchen auf ihnen habe ich wiederholt an glücklich isolirten Zellenparthien mit unzweideutiger Sicherheit gesehen.

Die übrigen Eigenthümlichkeiten der Riechschleimhaut, ihr Reichthum an Drüsen sind vorläufig für die Lehre vom Geruchssinn ohne Interesse.

¹ MAGENDIE, *préc. élém. de phys.* 4. édit. Tome I. pag. 160; *Journ. de phys.* Bd. IV. pag. 170. — ² LONGET hat eine grössere Anzahl hierher gehöriger Fälle in seiner *Anat. u. Physiol. des Nervensystems*, übersetzt von HEIN, Bd. II. pag. 29 gesammelt. Einige Beobachter wollen auch nach Verletzungen oder Entartung des *nervus trigeminus* Abstumpfung des Geruchssinnes bemerkt haben; allein theils hat man Verlust des Gemeingefühls (z. B. der stechenden Empfindung bei Einziehen von Ammoniakdämpfen in die Nase) falsch ausgelegt, theils sind Entartungen der Schleimhaut, vielleicht in Folge der Trigeminentartung, eingetreten, welche auch die peripherische Endigung des Riechnerven mehr weniger alterirt haben. — ³ SEEBERG, *Disquis. microsc. de text. membr. pituit. nasi. Diss. inaug. Dorpati* 1856; ERICHSEN, *de textura nerv. olfact. ejusque ramor. Diss. inaug. Dorpati* 1857. — ⁴ MAX SCHULTZE, *über die Endigungsweise des Geruchsnerven und die Epithelialgebilde der Nasenschleimhaut*, *Mitth. v. J. MUELLER, Monatsber. d. Berl. Akad.* 1856. Nov. — ⁵ BOWMAN, TODD-BOWMAN, *Cyclop. of anat. and phys.* Bd. II. — ⁶ KOELLIKER, *mikrosk. Anat.* Bd. II. pag. 766; *Gewebelehre*, 2. Aufl. pag. 572; *Verhandl. der Würzb. phys.-med. Ges.* Bd. V. — ⁷ ECKHARD, *Beiträge zur Anat. u. Physiol.* 1. Heft, pag. 79. — ⁸ A. ECKER, *über das Epith. der Riechschleimhaut und die wahrscheinliche Endigung des Geruchsnerven*, *Ber. d. Verh. d. Ges. für Beförderung der Naturwiss. zu Freiburg* 1855. No. 12, pag. 199. — ⁹ KOELLIKER's Beobachtung an einem Enthaupteten, nach welcher beim Menschen die Riechschleimhaut flimmert, sucht M. SCHULTZE daraus zu erklären, dass er das Vorkommen kleiner discreter, flimmernder Parthien von dem Charakter der übrigen Schleimhaut mitten in der nicht flimmernden Riechschleimhaut bestätigt. — ¹⁰ Der Zusammenhang der Epithelzellen freier Oberflächen mit Bindegewebszellen der tieferen Gewebe scheint nach



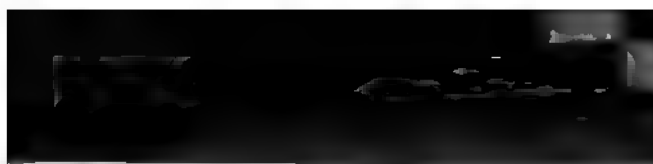
neueren Untersuchungen in ziemlich grosser Verbreitung statzufinden. Wir sahen oben, dass ein solcher Zusammenhang für das Epithel der Fröschnungenpapillen wahrscheinlich gemacht ist. Ganz neuerdings hat HEIDENHAIN (*die Absorptionswege des Fettes*, vorläufige Mittheilung, *Allgem. med. Centralztg.* 1858, No. 14, pag. 106) die höchst interessante Angabe gemacht, dass auch die Epithelzellen des Darmes nach hinten in hohle Ausläufer übergehen, welche sich in Bindegewebskörperchen inseriren und durch diese mit den Anfängen der Lymphgefässe communiciren. Wie durch diese Angabe die Lehre von der Resorption des Fettes (Bd. I. pag. 334 ff.) in ein neues Stadium eingeführt wird, haben wir am betreffenden Ort erläutert. — ¹¹ A. ECKEN unterscheidet 3 Arten von Zellen: die oberflächlichen Epithelzellen, die darunter liegenden rundlichen Zellen, welche er als Ersatzzellen des Epithels deutet, und in der Tiefe liegende kleine runde Zellen (Bindegewebskörperchen?). In welche sich nach ihm wahrscheinlich von unten die Nerven inseriren, während von oben der hintere Fortsatz der Epithelzellen mit ihnen in Verbindung tritt.

§. 195.

Die Geruchsempfindungen. Wie bei den Geschmacksempfindungen müssen wir uns auch hier darauf beschränken, einige Bedingungen, welche für das Zustandekommen einer Geruchsempfindung nothwendig sind, und die Umstände, von welchen die Intensität der Geruchsempfindung abhängig ist, zu erläutern; die Natur des erregenden Reizes, der physische Process seiner Einwirkung und das Wesen des Resultates dieser Einwirkung, des Nervenprocesses vom peripherischen Perceptionsende bis zu dem centralen Empfindungsapparat der Olfactoriusfasern sind jeder physiologischen Erörterung noch unzugänglich.

Die tägliche Erfahrung lehrt, dass Gerüche dann wahrgenommen werden, wenn die betreffenden Riechstoffe mit der atmosphärischen Luft durch die Nasenhöhle bewegt werden, um so intensiver, mit je grösserer Kraft der Luftstrom in die Nase eingezogen wird, wie dies daher bei dem intentirten Riechen, dem Schnupern, Spüren, geschieht. Wollen wir in einer mit Riechstoffen imprägnirten Atmosphäre keine Geruchsempfindung erhalten, so genügt es bekanntlich, dass wir, ohne den Zugang der Nasenhöhle zu schliessen, blos durch die Mundhöhle inspiriren. Diese Thatsachen führen uns auf zwei wesentliche Bedingungen der Geruchsempfindung. Unter gewöhnlichen Verhältnissen können mit dem inspirirten Luftstrom nur solche Stoffe zur Nasenschleimbaut gelangen, welche entweder ursprünglich gasförmig sind oder sich verflüchtigen. Hieraus allein lässt sich aber noch nicht schliessen, dass die Qualität des Riechbaren überhaupt nur bei gasförmigen und flüchtigen Substanzen vorkomme, da möglicherweise feste oder tropfbarflüssige nicht flüchtige Stoffe nur darum nicht gerochen werden, weil sie nicht mit der Riechschleimbaut in Berührung kommen. Das Experiment löst diesen Zweifel; kein einziger nicht flüchtiger Körper ist unter irgend einer Bedingung im Stande, die Geruchsnerven zu erregen; andererseits sind aber nicht alle flüchtigen Körper riechbar. Es entsteht nun weiter die Frage: werden flüchtige riechbare Körper nur dann gerochen, wenn sie in Gasform zur Nase gelangen, oder können sie auch die betreffende Empfindungsqualität erregen, wenn sie in Wasser gelöst auf die Schleim-

haut gebracht werden? Diese Frage ist noch nicht entscheidend beantwortet; wenn von vornherein eine bejahende Antwort für die zweite Erregungsweise nicht unwahrscheinlich dünkt, so sprechen doch die Versuche mehr dagegen. Diese Versuche dürfen nicht so angestellt werden, dass man die Riechschleimhaut mit der Lösung eines Riechstoffes nur befeuchtet, weil in diesem Falle der letztere zugleich in die daneben befindliche Luft übergeht, mithin gleichzeitig in Gasform die Schleimhaut berührt. Es muss vielmehr die Nasenhöhle oder wenigstens der mit Geruchssinn begabte obere Theil derselben von der Riechstofflösung gänzlich ausgefüllt werden, mit Ausschluss aller Luft. Dies geschieht auf eine von E. H. WEBER¹ angegebene Weise sehr leicht; legt man sich horizontal auf den Rücken und beugt den Kopf so nach hinten, dass die Nasenlöcher nach aufwärts gerichtet sind, so kann man die Nasenhöhle vollständig mit Flüssigkeit anfüllen, indem der Abfluss derselben in den Rachen durch dieselbe Bewegung und horizontale Stellung des weichen Gaumens, welche beim Schlucken das Aufsteigen von Speisen und Getränken in die Nasenhöhle verhütet (Bd. I. pag. 277), verhindert wird. Füllte nun WEBER auf diese Weise die Nasenhöhle mit Wasser, welches mit $\frac{1}{11}$ Eau de Cologne versetzt war, und vor die Nase gehalten intensiv roch, so entstand nur beim Einfließen eine Geruchsempfindung, nicht aber sobald die Nasenhöhle erfüllt war. Diese Thatsache widerlegt aber noch nicht die Möglichkeit, dass gelöste Riechstoffe Geruch erzeugen können. Wie oben erwähnt wurde, ist das Epithel der Riechschleimhaut ausserordentlich leicht zerstörbar, und wird namentlich durch Berührung mit Wasser augenblicklich zerstört. Aber nicht nur das Epithel, sondern auch die zwischen den Epithelzellen zu Tage tretenden Stäbchen der Nervenenden mit ihren zarten Aufsatzgebilden werden durch die Einwirkung des Wassers alterirt, die zarten Wimpern, welche nach SCHULTZE beim Frosch die Endflächen der Stäbchen bekleiden, werden nach SCHULTZE's Angaben durch Wasser augenblicklich zerstört. Wissen wir nun auch noch keineswegs, welche Rolle diese neu entdeckten Organe spielen, so haben wir doch volles Recht, in ihnen diejenigen Apparate zu suchen, welche in irgend welcher Weise von dem äusseren Sinnesreiz zunächst afficirt werden und diese Affection in irgend welcher Weise zu einem Nervenreiz verarbeitet den mit ihnen in Zusammenhang stehenden Nervenfasern übergeben. Wie weit hierbei die Wimpern eine wesentliche Rolle spielen, wie weit die stäbchenartigen Zellenfortsätze, denen sie aufsitzen, liegt noch ausserhalb des Bereichs der Hypothese. Den alterirenden Einfluss des Wassers auf dieselben erklärt die interessante Beobachtung WEBER's, dass reines Wasser, auf die angegebene Weise einige Zeit mit der Riechschleimhaut in Berührung gebracht, das Riechvermögen für mehrere Minuten gänzlich aufhebt. Einige Minuten nach dem Ausfliessen des Wassers kehrt der Geruch wieder. Das beweist zunächst, dass die Störungen, welche das Wasser verursachte, nach kurzer Zeit wieder ausgeglichen werden. Daraus scheint hervorzugehen, dass diese Störungen, auf welchen der zeitweilige Verlust des Riechvermögens beruhte, nicht in einer vollständigen



Zerstörung irgend eines dazu nöthigen Apparates beruhen kann, da an eine völlige Neubildung der fraglichen Gebilde in so kurzer Zeit wohl schwerlich gedacht werden kann. Es ist wahrscheinlich, dass die störende Einwirkung des Wassers nur in einer Aufquellung besteht, welche durch schnell eintretende Verdunstung oder Resorption wieder aufgehoben werden kann, es ist auch sehr wahrscheinlich, dass jene Flimmerhärchen durch Wasser nicht wirklich vernichtet werden, wie SCHULTZE angiebt, sondern nur so schnell durch Wasserimbibition aufquellen, dass sie in gleicher Weise wie ein durch Wasser aufgeblähtes Blutkörperchen unsichtbar werden, aber nach Entfernung des Wassers wieder ihre frühere Beschaffenheit und Leistungsfähigkeit annehmen. Wie dem auch sei, die factische schädliche Einwirkung des Wassers nimmt jenen Versuchen mit Einführung wässriger Riechstofflösungen ihre Beweiskraft für die Frage, ob Riechstoffe nur in Gasform den Geruchsnerven zu erregen im Stande sind. Es muss daher strenggenommen durch directe Versuche erst ermittelt werden, ob auch dann keine Geruchsempfindung entsteht, wenn man die Riechstoffe in Flüssigkeiten, welche die Nervenendapparate nicht nachweisbar verändern, z. B. Blutserum, gelöst auf die Riechschleimhaut bringt. Ergiebt auch dieses Experiment ein negatives Resultat, so bleibt noch die Möglichkeit offen, dass an dem Ausbleiben der Empfindung nicht das Gelöstsein des Riechstoffes, sondern das Fehlen einer zweiten wichtigen Bedingung, d. i. der Bewegung des mit Riechstoff erfüllten Mediums, die Schuld trägt.

Es ist Thatsache, dass eine völlig ruhende Luftschicht, selbst wenn sie mit intensiv wirkenden Geruchserregern imprägnirt ist, in der Nasenhöhle kaum eine äusserst schwache oder selbst gar keine Empfindung erzeugt, augenblicklich aber, wenn wir einen Strom derselben mittelst der Inspirationsbewegungen durch die Nase treiben. Je schneller die Bewegung dieses Stromes, desto intensiver wird die Geruchsempfindung; es hängt die Intensität der Empfindung aber auch wesentlich von der Richtung, welche dem Luftstrom gegeben wird, ab. Für die Unwirksamkeit ruhender Riechlufte haben wir schon die tägliche Erfahrung angeführt. Bringt man eine stark riechende Substanz, z. B. Kampher, bei angehaltenem Athem in die Nasenhöhle selbst, so entsteht allerdings eine schwache Geruchsempfindung, wahrscheinlich aber, weil durch die starke Verdunstung dieses Stoffes selbst eine schwache Luftströmung hervorgebracht wird. Lassen wir, ohne durch die Nase zu inspiriren, Ammoniakdämpfe in die Nasenhöhle aufsteigen, so entstehen zwar durch Erregung der Trigeminusenden Gemeingefühlsempfindungen und die damit verbundenen Reflexerscheinungen der Thränensecretion, allein keine Geruchsempfindung, welche indessen augenblicklich beim Einziehen der Dämpfe eintritt. Auf welche Weise die Bewegung des riechbaren Luftstromes durch die Saugwirkung der Inspiration zur Bedingung der Geruchsempfindung wird, ist noch nicht so vollständig klar, als auf den ersten Blick scheinen möchte. Das nächstliegende Erforderniss ist natürlich, dass der Luftstrom so bewegt wird, dass er wirklich zu der oberen mit Geruchssinn begabten Provinz der Nasenhöhle gelangt, dass dies

aber allein nicht genügt, geht aus der interessanten Beobachtung BIDDER's² hervor, dass keine oder nur eine sehr schwache Geruchsempfindung entsteht, wenn man mittelst eines in die Nase eingeführten Röhrchens die riechbare Luft direct gegen die Riechschleimhaut bläst. Es muss demnach die natürliche, durch verstärkte Inspiration eingeleitete Bewegung des Stromes noch eine andere Eigenthümlichkeit haben, welche bedingend für die Geruchsempfindung ist, und zwar weisen einige Thatsachen darauf hin, dass die untere Nasenmuschel hierbei eine wichtige Rolle spielt. Fehlt die untere Nasenmuschel, so ist auch das Riechvermögen beträchtlich abgestumpft, oder fehlt gänzlich. Dass dieselbe besonders geeignet ist, den Inspirationsstrom nach den oberen Muscheln zu leiten, davon überzeugt uns die Betrachtung ihrer anatomischen Verhältnisse. Der durch die Nase inspirirte Luftstrom erhält durch die Form der Nasenlöcher, welche zwei schräg von unten und vorn nach oben und hinten gehende Trichter darstellen, dieselbe Richtung; je kräftiger die Inspiration, desto länger wird er in der Nasenhöhle diese Richtung beibehalten, je schwächer, desto eher wird er dieselbe verlassen, um auf nächstem Wege den Choanen sich zuzuwenden. In derselben Richtung steht aber dem Luftstrome der nach vorn und unten gerichtete Rand der Nasenmuschel entgegen, an welchem er sich brechen muss, um theils an der unteren concaven Fläche der Muschel hin direct den Choanen, theils an der oberen schrägen und convexen Fläche hin den oberen Muscheln zuzuströmen. Wären die Nasenlöcher gerade von vorn nach hinten gerichtet, so würde auch bei der kräftigsten Inspiration der gesammte Luftstrom zwischen dem Boden der Nasenhöhle und der unteren Fläche der unteren Muschel, die ihn wie ein Schirm von den oberen Regionen abhielte, nach den Choanen strömen. Bei den schnellen stossweisen Inspirationen, mit welchen wir zum Zweck des Spürens die Luft in die Nase treiben, verändern wir die Form des Naseneinganges so, dass der Luftstrom eine noch günstigere Richtung erhält und zum grösseren Theil auf die obere schiefe Ebene der unteren Muschel geleitet wird. Man giebt gewöhnlich an, dass bei dem „Schnopen“ die Nasenlöcher erweitert werden, um mehr riechbare Luft einzulassen; dies scheint mir aber nicht richtig. An mir selbst und Hunden bemerke ich im Moment der stossweisen Inspiration eine Verengerung der Nasenlöcher, und zwar besonders im hinteren Theile, während zugleich die Nasenflügelwand etwas eingezogen wird. Häufig wird auch der Nasenflügel dabei so in die Höhe gezogen, dass der Trichter des Naseneinganges noch mehr vertical gestellt, und auf diese Weise der Luftstrom noch gerader nach oben dirigirt wird. Fehlt die untere Muschel, so fällt das Hinderniss, welches dem Luftstrom sich entgegenstellt, hinweg, und derselbe wird auch bei kräftiger Inspiration nur in dem unteren weiten Raum der Nasenhöhle seinen Weg zu den Choanen nehmen. So plausibel nun auch diese mechanische Function der unteren Muschel erscheint, so macht doch die erwähnte Thatsache, dass direct gegen die oberen Muscheln geblasene Riechströme keinen Geruch erzeugen, zweifelhaft, ob ihre Function ausschliesslich die eines einfachen Zuleitungs-



apparates ist. Welche anderweitige Veränderung indessen dieselbe an dem eingezogenen Strome bewirken möge, um ihn zur Reizung der Geruchsnerven geeigneter zu machen, ist nicht sicher ermittelt. BIDDER meint, dass die zahlreichen Schleimhauerhebungen der Muschel eine feine Vertheilung der riechbaren Luft in kleine Einzelströmchen bewirken, welche dann von vielen Seiten her der oberen Muschel zuströmen. Allein es ist weder ein bestimmter Vortheil in diesem Umstande für den Geruchssinn einleuchtend, noch wahrscheinlich, dass die mannigfache Faltenbildung der Schleimhaut der unteren Muschel einen anderen Zweck habe, als die mit Tastsinn begabte Oberfläche zu vergrössern. LUDWIG³ ist der Ansicht, dass die untere Muschel hauptsächlich durch Beugung der Stromröhre wirke, indem durch diese Beugung die eingezogene Luft unter einen gewissen die Absorption der Riechstoffe befördernden Druck gerathe. Auch dies ist natürlich nur eine Hypothese, der Einfluss des Druckes auf die Intensität der Geruchsempfindung ist noch nicht direct erwiesen.⁴ Die Thatsache, dass Bewegung der Riechlufte für das Zustandekommen von Geruchsempfindungen überhaupt unerlässlich ist, hat neuerdings eine neue Bedeutung gewonnen durch den von SCHULTZE gelieferten Nachweis, dass an den äussersten Enden der Perceptionsapparate des Riechnerven Gebilde angebracht sind, deren Bestimmung, durch Strömungen in Bewegung versetzt zu werden, auf der Hand zu liegen scheint. Die langen zarten Wimpern an den Endstäbchen des Froscholfactorius, die langen Einzelborsten bei den Vögeln und selbst die kleinen Stäbchen bei Säugethieren scheinen bestimmt durch den Luftstrom in Schwingungen versetzt zu werden. Damit ist freilich nichts erklärt, denn wie eine mechanische Bewegung dieser Gebilde, welche noch dazu auch durch einen riechstofffreien Luftstrom hervorgebracht werden müsste, die Erregung des Geruchsnerven in ihren verschiedenen Qualitäten zu Stande bringen kann, ist nicht zu begreifen.

Die Intensität der Geruchsempfindung ist bei verschiedenen riechbaren Stoffen ausserordentlich verschieden, variirt aber auch bei demselben Stoff sehr beträchtlich unter verschiedenen Verhältnissen. In ersterer Beziehung können wir nur in beschränkter Weise Vergleiche anstellen; es ist oft unmöglich zu entscheiden, welcher von zwei qualitativ verschiedenen nacheinander das Geruchsorgan afficirenden Gerüchen intensiver ist. Ein ungefähres Maass der Wirkungsintensität verschiedener Geruchserreger erhalten wir, wenn wir bestimmen, wie klein die Menge der in der Nasenluft vertheilten Riechsubstanz gemacht werden kann, ohne dass sie aufhört Geruchsempfindung zu erregen. Doch können auch diese Bestimmungen begreiflicherweise nur ungefähre sein. VALENTIN⁵ hat ausführliche Versuchsreihen in diesem Sinne mit verschiedenen Substanzen angestellt. Er fand z. B., dass Luft, welche in 1 Cubikcentimeter $\frac{1}{30000}$ Mgrmm. Brom enthielt, doch noch deutlich beim Einathmen danach roch; nimmt man an, dass bis zur Entstehung des Geruchs 50 Cubikc. durch die Nase inspirirt waren, so hatte also etwa $\frac{1}{600}$ Mgrmm. Brom auf die Riechschleimhaut eingewirkt; wahrscheinlich sind indessen noch geringere Mengen hinreichend, die Ge-

ruchsnerven zu erregen. Versuche mit Phosphorwasserstoff ergaben, dass bei Zugrundlegung jenes Werthes für das Inspirationsquantum weniger als $\frac{1}{50}$ Mgrmm. dieses Stoffes ausreicht, deutlichen Knoblauchgeruch zu erzeugen. Noch weit geringere Mengen stellten sich bei Versuchen mit Schwefelwasserstoff, namentlich aber mit ätherischen Oelen, Rosenöl, Pfeffermünzöl, Nelkenöl heraus. Unendlich klein ist das zur Geruchserregung erforderliche Minimum von Moschus; VALENTIN fand, dass 45 Mgrmm. einer Flüssigkeit, welche nur $\frac{1}{43500}$ Mgrmm. eines Weingeistextractes von Moschus enthielten, noch einen deutlichen Geruch erweckten; er nimmt die Gränze der Wahrnehmbarkeit an, wenn dem Geruchsorgan weniger als $\frac{1}{2000000}$ Mgrmm. jenes Moschusextractes dargeboten wird. Diese Zahlen dienen wenigstens dazu, die grosse Empfindlichkeit der in Rede stehenden Sinnesorgane für gewisse Erreger zu beweisen. Worauf diese Verschiedenheiten beruhen mögen, liegt jetzt noch ausserhalb des Bereichs der Vermuthung.

Die Geruchsintensität einer und derselben Riechsubstanz kann durch sehr verschiedene Momente verstärkt und geschwächt werden. Bis zu einer gewissen Gränze wächst die Intensität der Empfindung, wie die tägliche Erfahrung lehrt, mit der Menge des der Nase zugeführten Stoffes; es ist daher von selbst verständlich, dass alle Ursachen, welche diese Zufuhr vermehren, *ceteris paribus* den Geruch verstärken und umgedreht. Erwärmen der Riechstoffe, welches die Verflüchtigung befördert, wirkt daher in demselben Sinne, wie verstärkte Inspiration, Kälte beschränkt die Geruchsintensität, innige Berührung der Riechstoffe mit porösen Körpern, Thierkohle z. B., welche bekanntlich grosses Absorptionsvermögen für dieselben besitzen, hebt oft die Riechbarkeit einer Substanz gänzlich auf. Die Dauer der Einwirkung eines Riechstoffes auf die Schleimhaut ist ebenfalls von Einfluss auf die Empfindungsintensität, und zwar in der Weise, dass letztere Anfangs mit der Einwirkungsdauer wächst, später aber abnimmt; es ist bekannt, dass die Geruchsempfindung, die beim Eintritt in einen mit Riechstoff geschwängerten Raum sehr intensiv sich entwickelt, bald gänzlich vergeht. Die Schnelligkeit, mit welcher diese Ermüdungsabstumpfung eintritt, ist für verschiedene Riechstoffe verschieden. Dass die Intensität der Empfindung auch von dem Zustande der Geruchsorgane selbst abhängt, leuchtet von selbst ein. Verschiedene Erregbarkeitsgrade der Geruchsnerven müssen wir schon der Analogie wegen voraussetzen, es sprechen aber auch Beobachtungen dafür; von genauen Bestimmungen des Erregbarkeitsgrades kann begreiflicherweise keine Rede sein. Krankhafte Zustände der Schleimhaut beeinträchtigen den Geruchssinn, indem sie die Einwirkung der Riechstoffe auf die Nervenenden hemmen; es wirkt in diesem Sinne ebensowohl krankhaft gesteigerte Secretion (Exsudation) der Nasenschleimhaut, als krankhaft verminderte Secretion, Trockenheit der Nase. Bei verschiedenen Personen ist bekanntlich die Empfindlichkeit des Geruchsorganes, die Feinheit des Geruchssinnes ausserordentlich verschieden, ohne dass sich nachweisen lässt, in welchen Umständen diese Differenzen begründet sind.

Ueber die Dauer der Geruchsempfindungen im Verhältniss zur Dauer des Reizes lässt sich bei unserer völligen Unkenntniss vom Wesen des letzteren noch weit weniger etwas Genaueres sagen, als über die Dauer der Geschmacksempfindungen. Ebenso fehlen uns Aufschlüsse über das Wesen und die Ursachen der sogenannten subjectiven, d. h. ohne nachweisbar auf die Nasenschleimhaut wirkende Riechstoffe entstehenden Geruchsempfindungen. Sicher sind auch diese in der Mehrzahl der Fälle objectiv in demselben Sinne, als wir dies für die subjectiven Geschmacksempfindungen erörtert haben. Es lässt sich aber auch die Möglichkeit nicht läugnen, dass gewisse Zustände in dem Theile des Centralorganes, in welchem der Olfactorius endigt, denselben Vorgang in dessen Endorganen erzeugen, welcher sonst durch den von der Peripherie her fortgepflanzten, durch äussere Reize erweckten Erregungszustand seiner Fasern hervorgerufen wird. Nur so entstandene Geruchsempfindungen können als subjective bezeichnet werden, obwohl auch hierbei ein zu den Empfindungsorganen äusseres Object die Veranlassung der Empfindung ist.

Wie alle Sinnesempfindungen, so verknüpfen sich auch die Geruchsempfindungen mit Vorstellungen verschiedener Art. Wir übertragen dieselben auf die erregenden äusseren Objecte, sprechen von riechenden Objecten, wie von tönenden Körpern: es verbinden sich ferner die Vorstellungen des Angenehmen und Unangenehmen mit verschiedenen Geruchseindrücken, bekanntlich nicht in gleicher Weise bei allen Personen, nicht in gleicher Weise zu allen Zeiten. Der Geruch einer Speise dünkt uns angenehm, wenn wir Hunger haben, und erweckt den Begehrungstrieb, unangenehm, wenn wir gesättigt sind, wo er oft Abneigung erzeugt. Dass Geruchsempfindungen, bei Thieren insbesondere, die kräftigsten und oft die alleinigen Erreger des Geschlechtstriebes sind, dass die Thiere ihre Nahrung zum Theil lediglich mittelst des Geruchssinnes erkennen und aufsuchen, ist eine bekannte Thatsache. Viele Vorstellungen, die wir auf Geruchseindrücke beziehen, sind in Wirklichkeit nicht aus diesen allein, sondern aus den mit ihnen combinirten Gefühlseindrücken abgeleitet.

Ueber den Nutzen des Geruchssinnes lässt sich dasselbe sagen, was wir oben über den Nutzen des Geschmackssinnes gesagt haben; er ist in demselben beschränkten und mittelbaren Sinne ein „Wächter der Respiration“, als der Geschmackssinn ein Wächter der Verdauung; und wird in dieser Function wesentlich durch den Tastsinn der Nase unterstützt.

¹ E. H. WERNER, über den Einfluss der Erwärmmg und Erkältung der Nerven auf ihr Leitungsvermögen, *Moullan's Arch.* 1847, pag. 342 (351) — ² BROWN a. a. O. pag. 921. — ³ LUDWIG, *Lehrb. d. Phys.* Bd. I. pag. 291. — ⁴ Schlagen die Riechstoffe den umgekehrten Weg durch die Nasenhöhle ein, werden sie mit der Luft von den Choanen aus nach den Nasenlöchern getrieben, so erregen sie weit weniger intensive Empfindungen, als bei dem normalen Inspirationsweg. Die Thatsache ist leicht zu bestätigen. Personen mit überriechendem Athem empfinden den Geruch desselben meist gar nicht, Tabakrauch durch die Nase herausgeblasen, erregt zwar heftige Tastempfindungen, Suchen und Kitzel, aber weit schwächere Geruchsempfindung, als beim Ein-

ziehen in die Nase. BIDAAN fand, dass Kampher in die Mundhöhle gebracht, nur sehr schwachen Geruch beim Ausstossen der Luft durch die Nase erregt. Die Ursache hiervon ist lediglich in dem Umstande zu suchen, dass die Expirationsluft den oberen Muscheln nicht zugeleitet wird; sie strömt auf nächstem Wege von den Choanen auf dem Boden der Nasenhöhle dem vorderen Ausgange zu, und wird auf diesem Wege von der unteren Muschel gänzlich abgehalten, nach oben zu drängen; nur geringe Mengen erreichen auf dem Wege der Diffusion die oberen Regionen. — VALENTIN. *Lehrb. d. Phys.* Bd. II. 2. Abth. pag. 279.

GEBÖRSINN.

ALLGEMEINES.

§. 196.

Gehörsempfindungen, Schallempfindungen nennt man eine spezifische, wiederum ihrem Wesen nach nicht näher definirbare Art von Empfindungen, welche der Erregungszustand des *nervus acusticus* erzeugt, sobald die eigenthümlichen Bewegungen der ponderablen Materie, welche die Physik als Schallwellen kennen lehrt, durch die Vorbaue des Nerven fortgepflanzt an dessen Enden herantreten. Die Schallwellen bilden den adäquaten Reiz für den Gehörnerven; sie gehören zu jener Classe von Reizen, welche nur mit Hilfe besonderer in ihrer Einrichtung und Wirkungsweise noch nicht vollkommen erforschter Apparate an den Nervenenden zu Erregern werden. Sie erzeugen daher keinen Erregungszustand, wenn sie unmittelbar die Fasern des Acusticus in ihrem Verlaufe treffen, ebensowenig, wenn sie, und dies ist in Wirklichkeit fortwährend der Fall, zu den Enden oder den Fasern im Verlaufe irgend eines anderen Nerven fortgepflanzt werden. Dass der Acusticus mit allen Nerven, welches auch ihre Function sei, die Fähigkeit, durch die oben erörterten allgemeinen Nervenreize erregt zu werden, theilt, ist von vornherein mit Bestimmtheit vorauszusetzen; allein auf directem Wege haben wir noch keine entscheidenden Beweise hierfür. Nur die Elektricität hat begreiflicherweise auf ihre Fähigkeit, den Gehörnerven zu erregen, geprüft werden können; so bestimmt indessen von älteren Beobachtern, insbesondere von RITTER, die Entstehung von Schallempfindung durch den elektrischen Strom behauptet worden ist, so ist doch die Richtigkeit dieser Angabe durch Versuche von E. H. und EN. WENEN zweifelhaft gemacht. Ob chemische, mechanische (ausser den mechanischen Erschütterungen der Schallwellen), thermische Reize den Gehörnerven erregen, ob dieser Erregungszustand die spezifische Schallempfindung erzeugt, ob diese Empfindung eine qualitativ andere ist, wenn der betreffende Reiz die Enden des Nerven mit den Sinnesorganen, eine andere, wenn er ihn im Verlaufe trifft, in analoger Weise, als bei den Tastnerven Druck auf die Enden Druckgefühl, Druck auf den Stamm Schmerz erregt, alles dies sind für jetzt unbeantwortbare Fragen.



Die Physiologie des Gehörssinnes ist um Vieles vor derjenigen der zuletzt erörterten Sinne, des Geruchs- und Geschmackssinnes voraus, einmal, weil wir die Sinnesorgane des Gehörs und zwar sowohl die mannigfachen Leitapparate der Schallwellen, als auch die Nervenenden selbst mit ihren eigenthümlichen, ganz neuerdings erst richtig erkannten Endapparaten anatomisch und physikalisch genauer kennen, zweitens aber auch, weil die Natur des äusseren Reizes, die Bedingungen und Gesetze der Bewegungen desselben eine vollkommen exacte Lehre der Physik bilden. Trotzdem ist die Physiologie für die Beantwortung der wichtigsten Fragen, welche sie sich hier zu stellen hat, heutzutage noch vollständig insolvent. Von der ganzen ineinandergreifenden Kette physischer Bewegungen, deren Anfangsglied die Wellenbewegung der Luft oder eines festen Körpers ausserhalb unseres Körpers, deren Endglied der Bewegungsvorgang in dem centralen Endapparat einer Acusticus-faser ist, aus welchem für die Seele eine Schallempfindung wird, kennen wir eben nur die ersten Glieder, vollkommen die Wellenbewegungen des äusseren Mediums, schon weniger genau und umfassend, in manchen wichtigen Punkten noch sehr unsicher Form und Gesetze der Fortpflanzung dieser Wellen in den complicirten Schallleitungsapparaten, welche den Reiz dem Nerven zuführen, und hier schon, am percipirenden Nervenende, stehen wir am Ende der Erkenntniss, ebenso rathlos noch wie vor zehn Jahren. Es ist ein wichtiger Fortschritt der Neuzeit, dass wenigstens über allen Zweifel festgestellt ist, dass die physische Bewegung, welche der Nerv dem Empfindungsorgane zuträgt, nicht die Schallwelle selbst ist, dass die Nervenfasern nicht selbst in tönende Schwingungen gerathen, sondern dass diese Bewegung eine specifische, lediglich von der Constitution und den eigenen Kräften der Nervenmaterie abhängige ist, welche zu der erregenden Ursache durchaus nicht in nothwendigem Affinitätsverhältniss steht. Allein mit diesem Fortschritt ist im Grunde doch nur ein irriges Vorurtheil, eine rohe Anschauung beseitigt, ohne dass er uns dem Ziele der Erkenntniss wirklich näher gebracht hätte. Wir wissen nicht einmal bestimmt, ob die Schallwelle als solche den directen Reiz für den Nerven bildet; sehen wir auch zur Schallleitung offenbar bestimmte Medien und Apparate in continuirlicher Verbindung bis an den Nerven selbst herantreten, die Enden des Nerven auf Theilen ausgebreitet, welche nach physikalischen Erfahrungen besonders geeignet zur Aufnahme von Schallwellen aus festen oder flüssigen Medien erscheinen, so ist dennoch die Frage, ob die mechanische Erschütterung dieser Nervenenden unmittelbar die Ursache der Erregung ist, oder ob nicht vielmehr noch ein anderer physischer Vorgang, ein „innerer Sinnesreiz“ Lotze's intercurirt, in welchen die Schallwellen umgesetzt werden müssen, um auf die Nerven erregend wirken zu können. Es lässt sich dies vorläufig nicht ermitteln, die zweite Möglichkeit wird aber weniger unwahrscheinlich, wenn man die Enden anderer Sinnesnerven, z. B. die in Bläschen suspendirten Enden der Tastnerven betrachtet, welche zur directen Aufnahme von Schallwellen recht wohl geeignet erscheinen, und doch nur durch intensive Beugungsschwingun-

gen tönender fester Körper, welche unmittelbar die Haut berühren, erregt, Empfindungen hervorrufen. Dass wir vom Wesen des Erregungszustandes einer Acusticusfaser keine sichere Kenntniss haben, geht aus den Erörterungen der allgemeinen Nervenphysiologie zur Genüge hervor; keine Ahnung haben wir von der Natur und der Entstehung des Endgliedes der Processkette, dem Empfindungsvorgange selbst, und den Ursachen seiner specifischen Qualität als Schallempfindung im Allgemeinen anderen Sinnesempfindungen gegenüber.

Wie bei den übrigen Sinnen unterscheiden wir beim Gehörssinn verschiedene Qualitäten der Empfindung. Es fragt sich, ob jeder von allen möglichen, wahrnehmbaren Tönen verschiedener Höhe eine besondere Qualität der Schallempfindung darstellt. Strenggenommen müssen wir dies mit demselben Rechte annehmen, als wir die Empfindung des blauen und rothen Lichtes als zwei differente Empfindungsqualitäten betrachten. Hier wie dort lassen sich die reinen Empfindungen an sich nicht vergleichend charakterisiren; zwei Tonempfindungen, die wir als verschieden hoch bezeichnen, ebensowenig als zwei Farben, die wir roth oder grün nennen. Die Bezeichnung der bewusst werdenden Differenz zweier Töne als Höhenverschiedenheit ist keineswegs der Empfindung an sich entlehnt, denn keine Empfindung ist an sich räumlich, so dass wir von einer Dimension der Höhe oder Breite derselben sprechen, oder solche Dimensionen vergleichend messen könnten. Es ist hier nicht der Ort, zu untersuchen, welchen äusseren Umständen die Qualitätsbezeichnung hoch und tief für die Tonempfindungen entlehnt sein möge. Dass aber zwei Tonempfindungen nicht etwa in demselben räumlichen oder zeitlichen Verhältniss zu einander stehen, wie die ihnen zu Grunde liegenden äusseren Reize, d. h. Schallwellen von verschiedener messbarer Länge, Schwingungen von bestimmbarer Zahl in der Zeiteinheit, ebensowenig als die Farbenempfindungen an sich nach Wellenlängen sich messen lassen, wie die erregenden Aetherwellen, dass überhaupt keine Empfindung, sie sei welcher Art sie wolle, durch Merkmale des äusseren Empfindungsreizes definirt werden kann, haben wir in der Einleitung dieses Kapitels genügend urgirt. Es ist im Grunde ebenso falsch, die Empfindungsqualität dem Reize als Eigenschaft zu vindiciren, und z. B. von blauen Lichtstrahlen oder tönenden Saiten zu sprechen, als umgekehrt Eigenschaften des Reizes für Eigenschaften der subjectiven Empfindung auszugeben. Strenggenommen müssen wir also die Tonempfindung, welche durch die Schwingungszahl 440 erzeugt, und in der Musik als *a* bezeichnet wird, eine andere Qualität der Gehörsempfindung nennen, als die der Schwingungszahl 55, dem musikalischen Zeichen A entsprechende. Aus der Physik ist bekannt und wir werden unten sehen, unter welchen Bedingungen diejenige Gehörsempfindung, die man als Ton dem Geräusch gegenüberstellt, zu Stande kommt; wir werden aber nicht im Stande sein, nachzuweisen, was sich im Erregungszustande der Acusticusfasern ändert, wenn sich die Schwingungszahl einer Saite ändert. Dass diese Aenderung im Nerven völlig stetig und allmählig vor sich gehen kann, so dass die Empfindung allmählig ohne merkliche Gränzen

alle Qualitäten der Tonhöhe durchlaufen kann, können wir in jedem Augenblicke prüfen, wenn wir eine schwingende Violinsaiten z. B. allmählig mehr und mehr spannen, oder wenn wir durch Muskelkraft die Spannung unserer eigenen, in tonerzeugende Schwingungen versetzten Stimmbänder stetig wachsen lassen. Es geht daraus hervor, dass die Nervenprocesses der verschiedenen Qualitäten der Tonhöhe nur geringe Modificationen desselben Grundvorganges darstellen.

Im gewöhnlichen Leben bezeichnet man als verschiedene Qualitäten der Gehörsempfindung eine sehr grosse Anzahl verschieden benannter Geräusche, es ist aber sehr fraglich, ob wir im physiologischen Sinne z. B. das klappernde, zischende, klirrende Geräusch als verschiedene Empfindungsqualitäten betrachten dürfen. Jedes Geräusch ist wahrscheinlich eine gemischte Empfindung, und entspricht der Empfindung einer Mischfarbe durch den Sehnerven; die Art der Mischung in Bezug auf die Intensität und die Qualität ihrer einzelnen Componenten, noch mehr die Art und Schnelligkeit des Wechsels derselben in der Zeit, der Rhythmus der Folge bedingt die sogenannten Geräuschqualitäten in analoger Weise, als die Schmerzqualitäten zum grössten Theil wenigstens lediglich auf Verschiedenheiten der Intensität, Ausbreitung und zeitlichen Verhältnisse einer und derselben Gefühlsqualität beruhen.

Eine andere Art von Differenzen der Gehörsempfindungen begreift man unter dem Namen der Klangdifferenzen. Gleichviel auf welchen Verschiedenheiten der erregenden äusseren Ursachen sie beruhen, so ist doch neuerdings zweifelhaft geworden, ob sie als verschiedene Qualitäten der Empfindung aufzufassen sind.

Die Intensität der Gehörsempfindungen schwankt in ebenso weiten Grenzen, als z. B. die der Druckempfindungen; das geübte musikalische Ohr unterscheidet ebenso fein die verschiedenen Grade der Stärke eines Tones von bestimmter Qualität, als ein geübtes Tastorgan die verschiedenen Druckgrade. Gehörsempfindungen verschiedener Qualität lassen sich aber ebensowenig genau in Bezug auf ihre Intensität vergleichen, als eine Druck- und eine Temperaturempfindung, die Empfindung der rothen und blauen Farbe. Ebenso versteht sich nach dem früher Gesagten von selbst, dass wir die Intensitätsdifferenzen zweier Empfindungen nicht durch Zahlenverhältnisse ausdrücken, eine Tonempfindung als doppelt oder halb so stark als eine zweite bezeichnen können. Wir können wohl die Excursionsweite der schwingenden tonerzeugenden Saite messen, für die Empfindung selbst aber giebt es keine Scala.

So viel im Allgemeinen zur Begriffsbestimmung der Leistungen des Hörnerven; viele dieser aphoristischen Vorbemerkungen werden bei der speciellen Betrachtung ihre genauere Erörterung und Beweise finden. Was diese specielle Betrachtung betrifft, so müssen wir eine genaue Bekanntschaft mit den Lehren der Acustik in jeder Beziehung nothwendig voraussetzen: die gesammte Physiologie ist oder soll wenigstens eine angewandte Physik und Chemie sein, die Darstellung der allgemeinen Grundwissenschaften kann demnach nicht ihre Aufgabe sein. Wir können daher auf physikalische Thatfachen und Gesetze nur hindeuten, wo

es sich um ihre Geltung beim physiologischen Vorgange des Hörens handelt.¹

¹ Als allgemein umfassende Arbeiten über den Gehörsinn empfehlen wir: E. HALLÉSS, Art. Hören in R. WAGNER's *Handwörterbuch der Physiol.* Bd. IV. pag. 311. die Darstellung in J. MULLER's *Physiol.* Bd. II. pag. 393. und die Arbeit von A. RAYN. *Beiträge zur Physiologie des menschlichen Ohres*, *Prager Vierteljahrschr.* XII. Jahrg. 1855, Bd. I. pag. 71, Bd. II. pag. 45 u. 155. ED. WAGNER, *Ber. d. Leipziger Ges. d. Wissensch., Mathem.-phys. Classe* 1851, pag. 29 theilt vorläufig einige Hauptdata seiner ausgedehnten trefflichen Untersuchungen über den Mechanismus des Gehörorgans mit, über welche wir ausführliche Belehrung von einer versprochenen späteren Arbeit zu hoffen haben.

DIE GEHÖRORGANE.

§. 197.

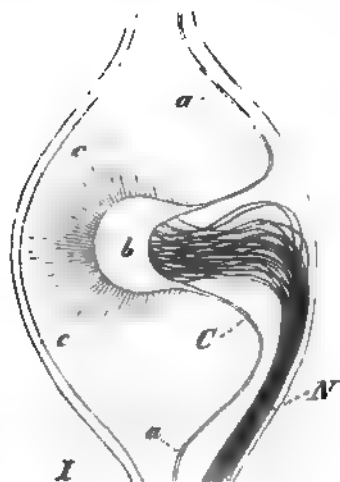
Den Bau des complicirten Hörapparates, Form, Lage und Verbindung seiner einzelnen Theile lehrt die descriptive Anatomie; wie wichtig und nothwendig es ist, auf das Genaueste mit allen anatomischen Verhältnissen dieses subtilen Mechanismus vertraut zu sein, wird die Analyse der Schallleitung zeigen, wo wir Gelegenheit haben werden, wichtige physiologische Lehren auf scheinbar unwesentlichen anatomischen Grundlagen zu begründen. Die Aufgabe dieses Paragraphen ist auf die anatomische Untersuchung der eigentlichen Perceptionsorgane der Schallwellen beschränkt; wie bei den früher abgehandelten Sinnen suchen wir die Endausbreitung des Sinnesnerven und die vorausgesetzten specifischen Apparate, mit welchen seine Enden ausgerüstet sind, im Vorhof und in der Schnecke auf, leider, wie wir vorausschicken müssen, nicht mit dem Erfolg, dass uns der mikroskopische Befund einen ganz sicheren Anhalt zur physiologischen Interpretation gäbe.

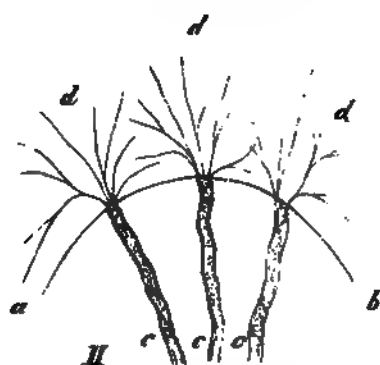
Der Hörnerv sendet bekanntlich seine Fasern theils zu den Säckchen und Ampullen des Vorhofes, theils zu der *lamina spiralis* der Schnecke. Mit grossem Eifer hat man seit langer Zeit die Endigung in diesen Theilen zu erforschen gesucht, die wichtigsten Entdeckungen blieben indessen der neuesten Zeit vorbehalten. Im Allgemeinen hat dieselbe auch hier freie Endigung der Nerven mit feinen Ausläufern zur Gewissheit dargethan, und gezeigt, dass auch hier Ganglienzellen in den Verlauf dieser Endausläufer eingeschoben sind, überhaupt eine grosse Uebereinstimmung mit dem Endverhalten der übrigen höheren Sinnesnerven herrscht.

Die innerhalb der knöchernen Labyrinthwandungen im Labyrinthwasser suspendirten häutigen Säckchen, welche die Nerventräger sind, sind aus mehreren Schichten zusammengesetzt, im Inneren mit einer wässerigen (schleimigen?) Flüssigkeit erfüllt. Die mittelste Wandschicht, nach KOELLIKER eine durchsichtig, zuweilen zart längegestreifte, von Kernen durchsetzte Membran, auf welche nach innen eine einfache Pflasterepithelapete folgt, enthält die Nervenausbreitung, welche im Allgemeinen in jedem der Säckchen einen dichten baumartigen Plexus darstellt. Während bis vor Kurzem die Annahme, dass sämtliche Fa-



sern in diesem Plexus regelmässige Endschlingen bilden, insbesondere auf die Autorität VALENTIN'S¹ und R. WAGNER'S² hin (WAGNER, *l.c.*, *Taf. XXIX, Fig. 14*) allgemeine Geltung hatte, hat später WAGNER² selbst sich auf das Entschiedenste für freie Endigung der Vorhofsnerven ausgesprochen, und den wirklich und vielfach zu beobachtenden schlingenförmigen Umbiegungen der Primitivfasern die Bedeutung von Endschlingen, hier wie aller Orten, abgesprochen. WAGNER beschreibt nach zahlreichen Untersuchungen an Fischen, Vögeln und Säugethieren ein dreifaches Verhältniss der Nervenfasern in den Vorhofsäckchen und Ampullen: 1) anscheinend frei endigende Fasern, doppelt contourirte Fibrillen, welche in dünnere blasse (marklose Fasern) übergehen; letztere gehen deutlich über 2) ein System von bogenförmigen Schlingen aus breiten doppelt contourirten Fibrillen hinaus (bei welchen WAGNER unentschieden ist, ob es wirklich terminale sind); 3) ein System von feinen, ziemlich dunkelcontourirten, vielfach verzweigten Fibrillen, welche zu terminal aufsitzenden Ganglienzellen führen sollen. Ausser diesen unipolaren Endganglienzellen soll nach mehrfachen Angaben (STANNIUS, HARLESS, WAGNER) ein zweites System von bipolaren Ganglienzellen, welche in den Verlauf der Vorhofsnervenfaser eingeschoben erscheinen, vorkommen. Diese allgemeinen Principien des Endverhaltens des Vorhofsnerven haben soeben glänzende Erweiterungen und Deutung durch die Untersuchungen von MAX SCHULTZE³ erhalten. Das Wesentliche ihrer Resultate, durch beifolgende Figuren erläutert, ist Folgendes. *Fig. 1* stellt einen Längsdurchschnitt einer Ampulle vom Rochen dar. Im Aequator der Ampulle springt an der einen Hälfte des Umfanges der unter dem Namen *crista acustica* bekannte halbmondförmige Wulst *C* vor, dessen Querschnitt, wie die Figur zeigt, kegelförmig oder pilzköpfig gestaltet ist. Die pilzköpfige Spitze wird gebildet, indem das einfache Epithel *a*, welches die Ampullenwand bekleidet, an dem freien Rand des Wulstes zu einer dicken, fest aufsitzenden viel-schichtigen Zellenmasse *b* anschwillt, welche auf ihrer Oberfläche mit palisadenförmig stehenden, frei in die Endolympha ragenden laugen steifen Borsten *c* besetzt ist. Der Stamm des Ampullennerven *N* verläuft in dem Theil der Wand, von welchem die Crista sich erhebt. Sobald er in der Basis der letzteren angelangt ist, biegen seine Fasern allmählig in stumpfen oder mehr weniger spitzen Winkeln (Schlingen) nach innen um, und verlaufen als breite





markhaltige Fasern nach dem Rande des Wulstes bis an die Epithelgränze, an welcher sie sich dem Blick entziehen. Befreit man den Rand von dem dicken Epithelpilzkopf, so sieht man *Fig. II* die breiten markhaltigen Fasern *cc* genau an der Gränze *ab* zwischen Wulst und Epithel sich plötzlich in dichte besenartige Büschel ausserordentlich zarter, verästelter markloser Fasern *dd* (Achsenylinder nach SCHULTZE) auflösen, welche in dem Epithelwulst gegen dessen freie Oberfläche verlaufen. Unter-

sucht man den Epithelwulst für sich, so findet man an seiner Peripherie folgende Elemente *Fig. III*. Erstens gewöhnliche Cylinderepithelzellen *a*,



zweitens zwischen ihnen kleine bipolare spindelförmige Zellen *b*, von derselben Beschaffenheit, wie die entsprechenden Zellen zwischen den Epithelien der Riechschleimhaut, mit zwei zarten varikösen Ausläufern, deren einer *cc* in die Tiefe geht, während der andere *dd* zwischen den Epithelgliedern sich bis zur Schleimhautoberfläche erhebt. Die oben erwähnten Borsten *f* sitzen auf besonderen rundlichen Anschwellungen *e*, welche ohne Communication mit den zuletzt beschriebenen Elementen zwischen die Epithelien eingeschoben sind. Die spindelförmigen Zellen *b* sind ohnstreitig Nervenzellen, ihre Ausläufer *c* und *d* Nervenfasern, von denen der eine *d* das freie Ende der Acusticusfaser darstellt, der andere *c* eine unmittelbare Fortsetzung eines Astes der oben beschriebenen Endbüschel (*dd* *Fig. II*) der markhaltigen Fasern ist; also vollständige Analogie mit dem Endverhalten des Riechnerven. Die Communication der Fasern *c* mit den Endästen der Nerven ist zwar von SCHULTZE noch nicht direct gesehen worden, allein ein Zweifel dagegen ist kaum möglich, wie ich mich selbst an Präparaten von SCHULTZE überzeugt habe. KORLIAN hat

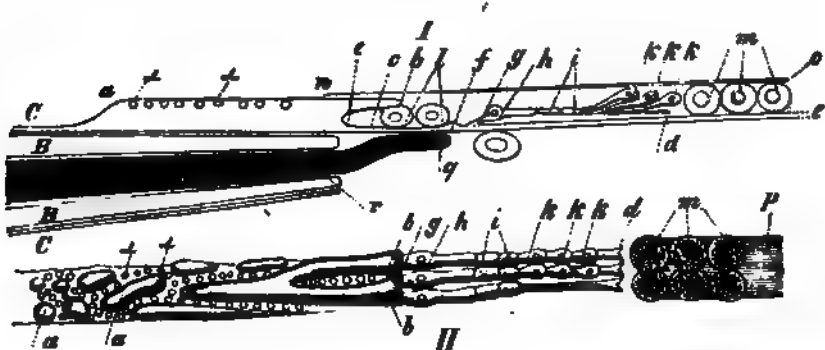
neuerdings das Hervortreten der Nervenfasern in das verdickte Epithel für die Vorhofsnerven der Säugethiere bestätigt.

In die Endausbreitung der Vorhofsnerven sind eigenthümliche anorganische Elemente, die sogenannten Otolithen, eingemengt. Es sind dies kleine, theils amorphe, theils deutlich krystallinische Körperchen, welche aus kohlensaurem Kalk bestehen. Form und Grösse sind bei verschiedenen Thieren sehr verschieden.⁴ Interessant ist, dass sie bei einer Anzahl von Thieren nach den Beobachtungen NORDMANN's in be-

ständiger Bewegung gefunden werden, und zwar die kleinen amorphen in (wimmelnder) Molecularbewegung, die grösseren Krystalle rotirend oder oscillirend. Als Bewegungsorgan der Otolithen ist bei einigen Thieren ein Flimmerepithel nachgewiesen worden.

Ueber das noch complicirtere Verhalten der Nervenfasern in der Schnecke hat uns ebenfalls die neueste Zeit eine Reihe trefflicher Untersuchungen gebracht, für welche CORTI⁵ mit seiner epochemachenden Entdeckung eines wunderbar zusammengesetzten Apparates auf der häutigen Zone des Spiralblattes die Bahn gebrochen hat. Wenn auch kaum eine einzige seiner Specialangaben noch unbestritten dasteht, müssen wir doch seine Darstellung zu Grunde legen, um dann die sicheren oder zweifelhaften Correcturen seiner Nachfolger KOELLIKER, CLAUDIUS, BOETTCHER, LEYDIG, DERTERS und vor Allen MAX SCHULTZE einzutragen. Wir verweisen auf die trefflichen von CLAUDIUS gelieferten Zeichnungen in ECKER's *Ic.*, Taf. XVI, welche eine klare Anschauung der verwickelten Verhältnisse gestatten, wenn auch manche Einzelheit zweifellos oder möglicherweise eine andere Gestaltung erhalten müsste.

Fig. I stellt nach CORTI einen idealen senkrechten Durchschnitt des Spiralblattes dar, Fig. II ein Stückchen desselben von der oberen Fläche (der *scala vestibuli*) aus betrachtet. Das knöcherne Blatt der *lamina spiralis* BB Fig. I ist von einem System anastomosirender Kanäle durchzogen, welche gegen den freien Rand der *zona ossea* hin zu einer Spalte, durch welche sie in zwei Lamellen getrennt wird, zusammenfliessen. In diesen Kanälen und der Randspalte laufen die Faserbündel des Schneckenerven A. Das Periostr der Schneckenwände überkleidet die Tympanal- und die Vestibularfläche des Knochenblattes CC. Die häutige Zone *ae* scheidet CORTI in zwei Abtheilungen, eine innere breitere *ad*, welche er *zona denticulata* nennt, und eine äussere, an die äussere Schneckenwand sich ansetzende, schmalere *de*, welche er *zona pectinata* nennt. Die



wichtigste Abtheilung, die *zona denticulata ad*, zerfällt nach CORTI wiederum in zwei Abtheilungen, eine innere: *habenula interna s. sulcata ab* und eine äussere: *habenula externa s. denticulata cd*. Die

habenula sulcata *ab*, eine Fortsetzung des Vorhofsperiosts *c* der *zona ossea*, endigt nach aussen zu mit einem frei in die *scala vestibuli* vorspringenden Rand *b*, welcher kammartig aus einer Reihe nebeneinander dichtgedrängt stehender länglicher Vorsprünge zusammengesetzt ist. Die Beschaffenheit dieser Vorsprünge, welche Corti Zähne der ersten Reihe nennt, zeigt *Fig. II bb*. Sie erscheinen, von oben gesehen, als glänzende breite Wülste mit gerade abgeschnittenem Rande, welche sich eine Strecke weit in gerader oder gewundener Form nach dem Modiolus der Schnecke fortsetzen, zum Theil zusammenfliessen, zum Theil sich in zwei Aeste spalten. Aehnliche kürzere, nach innen zu immer kleiner und rundlicher werdende Wülste, *aa* *Fig. II*, nehmen den innersten Theil der häutigen Zone ein, durch Zwischenräume getrennt, in welchen reihenweise kleine rundliche glänzende Körperchen (Kerne?) *aa* liegen. Breite und Länge der Zähne nimmt nach der Kuppel zu mehr und mehr ab (erstere von 0,004 bis 0,003'', letztere von 0,02 bis 0,015''). Da die Zähne frei vorspringen, bilden sie eine unter ihnen hinlaufende nach aussen offene Furche, *semicanalis spiralis e*. Den Boden dieser Furche bildet der Anfang *c* der *habenula denticulata cd*, welche nach der Paukentreppe zu eine glatte Membran darstellt, nach der *scala vestibuli* zu eine Anzahl merkwürdiger Erhebungen und Fortsätze in folgender Reihe zeigt. Unter den Zähnen erster Reihe, in *Fig. II* daher nicht sichtbar, liegt eine Reihe länglicher, durch seichte Lücken getreunter Vorsprünge, die scheinbaren Zähne Corti's *cf Fig. I* im Durchschnitt. Nach aussen auf diese folgen die complicirten gegliederten Fortsätze, welche Corti Zähne der zweiten Reihe nennt, *gd Fig. I u. II*; an jeden scheinbaren Zahn schliesst sich ein Zahn zweiter Reihe an. Jeder der letzteren stellt ein stäbchenartiges Gebilde dar, welches frei auf der häutigen Zone aufliegt, nach Corti nur mit seinem inneren Ende bei *g* angewachsen, und besteht aus folgenden Gliedern. Das erste stellt eine langgestreckte Zelle mit bauchig erweitertem inneren Ende *h*, in welchem der Kern sich befindet, dar; an dieselbe stossen nach aussen zwei längliche kurze Stäbchen *ii*, *coni articulares* nach Corti; das äusserste Glied bildet ein langes Stäbchen mit gablig getheiltem breiten Ende *d*, an dessen innerem Ende drei langgestielte Zellen *kkk* mit kernhaltiger Endanschwellung angewachsen sind. Der Anfangstheil der *habenula denticulata*, von dem Boden der Furche bis zu den Zähnen zweiter Reihe, ist von rundlichen Epithelzellen *l Fig. I* bedeckt. Ueber sämtliche bis jetzt beschriebene Gebilde hinweg geht eine dünne, feingestreifte Membran *no*, welche sich auf der Oberfläche der *habenula interna* verliert.

Die *zona pectinata* bietet für unser Interesse wenig dar. Es ist eine streifige Membran, *p Fig. II*, welche sich mit einem dickeren, durchlöcherten, schmalen Saum (*ligamentum spirale*) an die äussere Schneckenwand ansetzt. Ueber ihren inneren Saum ragt noch die oben beschriebene Deckmembran *no*, von demselben durch zwischenliegende Epithelzellen *m* getrennt, hinweg.

Die Nerven, welche in den Maschenräumen der *zona ossea* verlau-



fen, glaubte Corti nach ihrem Austritt aus derselben, mit feinen Ausläufern unter dem Anfang der *habenula denticulata* in der *scala tympani* frei endigen zu sehen. Von Wichtigkeit ist die Entdeckung Corti's, dass in den Verlauf jeder Nervenfasern, bevor sie aus der knöchernen *Zona* austritt, eine kleine (bipolare) blasser Ganglienzelle eingeschoben ist (angedeutet durch *r* Fig. I).

Soweit Corti. Dieser wunderbare Mechanismus des häutigen Spiralblattes, dessen Bedeutung als Sinnesorgan im Allgemeinen unzweifelhaft erscheinen musste, bot dennoch keinen einzigen sicheren Anhaltspunkt für eine nähere Deutung seiner Beziehungen zu Schallwellen und Schallperception. Corti selbst und Harless haben sich zwar an eine hypothetische Skizze seiner Bestimmung gewagt, allein ohne ihre Conjecturen auf irgend haltbare Weise begründen zu können. Sehen wir nun, welche Umgestaltungen Corti's Darstellung durch Andere erfahren hat. Zunächst erschien eine Arbeit von KOELLIKER ⁶ mit einer überraschenden und sehr bestechenden Deutung des Corti'schen Organs, indem KOELLIKER durch seine Untersuchungen zu der Ueberzeugung gelangt war, dass Corti's Zähne zweiter Reihe die Endapparate der Nervenfasern darstellen, selbst aus Nervenzellen und nervösen Stäbchen zusammengesetzt seien. Zur Erläuterung der damaligen KOELLIKER'schen Ansicht dient die beifolgende Figur.

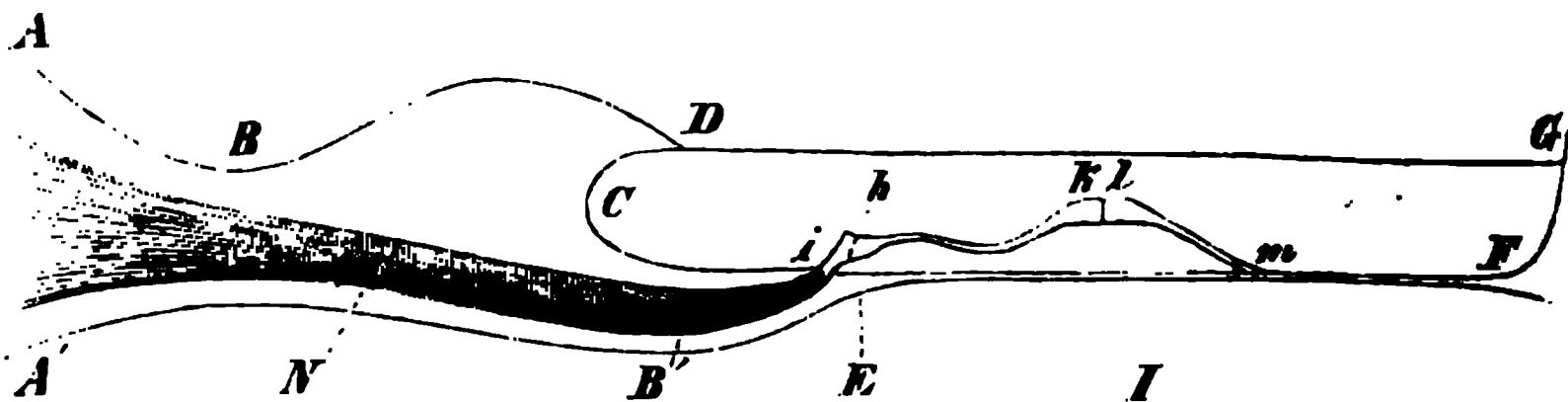


Das Periost der Vestibularfläche der *zona ossea a* bildet die Corti'sche *habenula sulcata b*, die Zähne erster Reihe *c*, die Furche *d* und den Anfang von Corti's *habenula denticulata* mit den scheinbaren Zähnen *e*; als dessen unmittelbare Fortsetzung betrachtet Corti den übrigen Theil der *habenula denticulata*. KOELLIKER fand indessen, dass, von der Stelle der scheinbaren Zähne an das Periost *nn* der Tympanalfäche der *zona ossea* hinzutritt und zur Bildung der häutigen Zone *o* beiträgt, wie die Figur erläutert. Die Nerven, deren Verhalten innerhalb der *zona ossea* KOELLIKER übereinstimmend mit Corti beobachtete, sah nun Ersterer nach ihrem Austritt aus dieser Zone (bei *m*) durch Löcher zwischen Corti's scheinbaren Zähnen in die *scala vestibuli* übertreten, um in dieser zu endigen. KOELLIKER nennt jenen Theil der *habenula denticulata*, welcher diese Löcherreihe (*f*) trägt: *habenula perforata (e)*. Er beobachtete bei Verfolgung der Nerven an senkrechten Schnitten, dass die dunkelrandigen Fasern im ganzen Schneckenkanal in Bündeln bis dicht an die genannten Löcher herantreten, sich hier in feine, blasser, marklose Fasern verwandeln, und diese, indem sie nach oben zu umbiegen, durch die Löcher, welche also Nervenkanäle

darstellen, in die Vorhofstreppe übertreten, *m*. Zuweilen behält eine Faser ihren dunkelrandigen Habitus noch bis innerhalb des Kanales bei. Nach ihrem Durchtritt sollten nun nach KOELLIKER's damaliger Ansicht die Nervenfasern in directe Verbindung mit CORTI's Zähnen zweiter Reihe treten, sich unmittelbar in dieselbe fortsetzen, und zwar so, dass gegen die Kuppel der Schnecke zu, wo die Nervenfasern spärlicher sind, je eine Nervenfasern in je einen Zahn ausläuft, nach der Basis zu jedoch mehrere Nervenfasern mit einem Zahn sich verbinden müssen, da die Zahl der letzteren weit geringer, als die der ersteren ist. Die Zähne zweiter Reihe, welche KOELLIKER die CORTI'schen Fasern genannt hat, betrachtete er als die Enden der Fasern des Schneckenervens, selbst Gebilde nervöser Natur; der kernhaltigen Anschwellung an ihrem Anfange *g* gab er die Bedeutung einer in den Verlauf eingeschobenen bipolaren Ganglienzelle, die gestielten auf dem Endstäbchen sitzenden drei Zellen *i* betrachtete er als endständige unipolare Ganglienzellen, das freie Ende des Stäbchens *k* als freien Nervenausläufer. Den nervösen Charakter der CORTI'schen Fasern glaubte er aus dem trügerischen mikrochemischen Verhalten beweisen zu können.

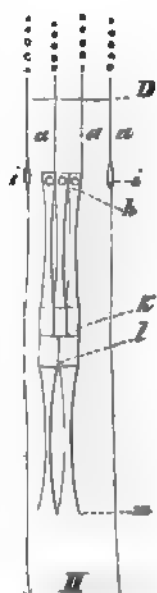
Mit KOELLIKER's Arbeit, welche allgemein auf die Autorität ihres Urhebers und die Wahrscheinlichkeit ihrer Resultate hin grossen Anklang fand, schien die Untersuchung der Schnecke in der Hauptsache erschöpft. Um so überraschender ist die vollständige Umwälzung, welche die Lehre von der Endigung des Schneckenervens, dem Bau und der Bedeutung des CORTI'schen Organs durch die Untersuchungen von CLAUDIUS ⁷, A. BOETTCHER (unter BINDER's Leitung) ⁸, LEYDIG ⁹, besonders aber M. SCHULTZE erfahren hat, eine Umwälzung, welche später KOELLIKER ¹⁰ selbst zu einer Revision und wesentlichen Modification seiner Ansicht veranlasst, und ihn unter Anderem zur Auffindung eines ganz neuen Gebildes von nicht weniger wunderbarer und complicirter Structur als das eigentliche CORTI'sche Organ geführt hat. Soeben ist endlich noch eine sehr beachtenswerthe Arbeit über den CORTI'schen Apparat von DEITERS ¹¹ erschienen.

Erstens ist durch CLAUDIUS, BOETTCHER und SCHULTZE ausser Zweifel gestellt, dass das fragliche CORTI'sche Organ nicht frei im Wasser der Vorhofstreppe liegt, sondern in einem allseitig gegen das Labyrinthwasser

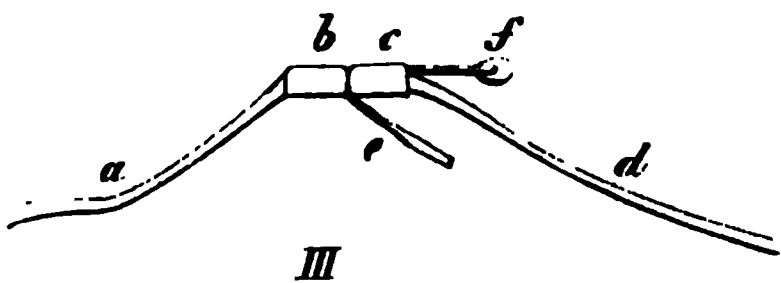


abgeschlossenen Kanal *DCEFG*, indem die schon von CORTI beschriebene Deckmembran *DG* von den Zähnen erster Reihe *D* bis zur äusseren Schneckenwand reicht und hier ebenso befestigt ist, wie die

untere, durch Verschmelzung des oberen und unteren Periosts der *zona ossea* (bei *E*) gebildete eigentliche *zona membranacea* *EF*. Nach *CLAUDIUS* und *BOETTCHER* ist dieser Kanal mit einer dichten Zellenmasse erfüllt, in welche das Corti'sche Organ eingebettet liegt. Zweitens ist von den genannten Forschern, zuerst von *CLAUDIUS* mit Bestimmtheit erwiesen, dass die Corti'schen Zähne zweiter Reihe nicht in freie äussere Enden auslaufen, sondern mit ihren äusseren Enden *m* auf der *zona membranacea* fest gewachsen sind, dass sie ferner nicht gerade horizontal verlaufen, sondern stegförmig gebogen, indem sich die inneren Glieder der Zähne (innere Corti'sche Fasern) von ihrem Ursprung an der *habenula perforata* aus störmig nach aufwärts biegen, daran in horizontaler Lage als höchstliegende Glieder die *coni articulares* sich anschliessen und dann die äusseren Glieder (äussere Corti'sche Fasern) wieder steil gegen die Basalmembran sich senken, um mit ihren Enden sich daran anzuhängen. Die Art dieser Anheftung ist noch einigermassen streitig. *CLAUDIUS* und *SCHULTZE* lassen die äusseren Enden einfach mit verbreiterten bandartig abgeflachten Enden sich ansetzen; *KOELLIKER* meint, dass das Ende auf seiner Unterseite eine kernhaltige Anschwellung trage; *DEITERS* endlich beschreibt das fragliche Ende als hohle Glocke, welche mit ihrem Rand aufgewachsen ist. Auf Querschnitten erscheinen nach *BOETTCHER* die Zähne in der Gestalt, wie sie die Figur I *h k l m* zeigt. Drittens stimmen alle neueren Beobachter darin überein, dass die äusseren Glieder (*l m*) der Corti'schen Zähne zweiter Reihe nicht den inneren (*h k*) entsprechen, sondern, wie *Fig. II* zeigt, je zwei äussere auf je drei innere kommen, während je zwei innere auf je einen Zwischenraum zwischen zwei Löchern der *habenula perforata*, *i*, den Durchtrittslöchern der Nerven kommen. Diese Löcher liegen, beiläufig bemerkt, an den Enden der seichten Furchen *a*, welche sich als Fortsetzungen der Spalten zwischen den Zähnen erster Reihe (*D* *Fig. I*) durch den *semicanalis spir.* bis zum *labium tympanicum* (*E* *Fig. I*) herabziehen. Die ungleiche Zahl der inneren und äusseren Corti'schen Fasern ist auf Flächenansichten des Organes so leicht zu sehen, dass unbegreiflich ist, wie *CORTI* und *KOELLIKER* hierin sich haben so arg täuschen können. Hätte *KOELLIKER* diese Täuschung vermieden, so wäre es ihm wohl auch nicht in den Sinn gekommen, die Corti'schen Zähne als Nervenenden aufzufassen. Viertens fehlten nach *BOETTCHER* und *MAX SCHULTZE* die von *CORTI* und *KOELLIKER* beschriebenen auf den Endstäbchen *l m* aufsitzenden gestielten Zellen *k k k* (pag. 94), welche *KOELLIKER* als terminale Ganglienzellen deutet, gänzlich; es sind nach Ersteren gewöhnliche Zellen des den Kanal erfüllenden Zellenlagers gewesen, welche *CORTI* und *KOELLIKER* vor sich gehabt haben. Nach seinen neueren



Untersuchungen hält nun KOELLIKER zwar die Existenz dieser gestielten Zellen und eine wesentliche Verschiedenheit derselben von den CLAUDIUS'schen Ausfüllungszellen noch fest, lässt sie aber nicht mehr mit den CORTI'schen Zähnen zusammenhängen, sondern ihre Stiele zwischen den Zähnen hindurch zu anderen Zellen unterhalb der Zähne, von denen unten die Rede sein wird, treten. CLAUDIUS nimmt die Zellen noch als Anhänge der äusseren Stäbchen an (ECKER, *l.c.*, a. a. O. *Fig. I* und *II k*). LEYDIG lässt die Stiele der Zellen nach oben gerichtet frei endigen. BOETTCHER und SCHULTZE läugnen aber auch, dass die Anschwellung *h*, mit welcher jedes innere Stäbchen beginnt, die Bedeutung einer Zelle habe, während SCHULTZE einen sehr evidenten Grund dafür bringt, dass sie von oben gesehen als eine Zelle erscheint, wie wir gleich sehen werden. Dieser Vereinfachung gegenüber, welche die neueren Untersuchungen in gewissen Beziehungen am CORTI'schen Organ angebracht haben, haben wir nun einige nicht unerhebliche Bereicherungen desselben mit neuen zusammengesetzteren Gliedern zu erwähnen. SCHULTZE beschrieb zuerst zwei Reihen von Anhangsgliedern, welche die CORTI'schen Zähne

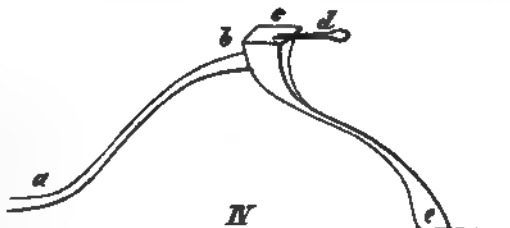


in der Gegend ihrer *coni articulares* tragen, deren Lage bestehende schematische *Fig. III* veranschaulicht. Erstens fand er an jedem Zahn an der Verbindungsstelle des inneren (*b*) und äusseren (*c*) Conus an den Enden

des ersteren ansitzend ein Plättchen *e* von der Länge beider Coni zusammen, welches schräg nach abwärts ragend mit freiem abgestutzten Ende aufhört; zweitens beschreibt er ein kleineres löffelförmiges Anhangsstückchen *f*, welches mit seinem Stiel dem Conus *c* der äusseren Stäbchen *d* angeheftet, horizontal in einer Ebene mit dem Conus und in derselben Richtung wie der ganze Zahn verlaufend mit löffelförmiger Verbreiterung frei endigt. Dieses zweite Anhangsstück hatte KOELLIKER bereits früher gesehen und in Zusammenhang gebracht mit einem sehr vielfach gegliederten neuen Gebilde, welches er unter dem Namen *lamina reticularis cochleae* beschreibt. Dieselbe besteht aus vier Reihen von Stäbchen, welche, in der Richtung von innen nach aussen aufeinander folgend, in einer Ebene und zwar in der Hochebene der *coni articulares* nach aussen von dieser liegend, zusammen eine zierliche durchlöchernte Membran bilden, indem die Stäbchen jeder Reihe durch Zwischenräume von einander getrennt sind, die Stäbchen der folgenden Reihe jedesmal mit ihren Anfängen in die Lücken zwischen die Enden der Stäbchen der vorhergehenden eingeschoben sind. Auf eine nähere Beschreibung dieses Apparats können hier wir nicht eingehen, da ein Verständniss desselben ohne specielle Abbildungen nicht möglich ist, und noch weitere Untersuchungen zur sicheren Feststellung seiner Structur wünschenswerth sind. DEITERS hat zuerst nach KOELLIKER diesen Apparat sorgfältig studirt und theilweise KOELLIKER's Angaben bestätigt, theilweise dieselben bestritten und noch complicirtere an ihre Stelle ge-



setzt; auch hat er das fragliche Gebilde in *lamina velamentosa* umgelaßt. Während wir auch auf DEITERS' Beschreibung dieser Lamina nicht eingehen können, müssen wir doch aus seinen Untersuchungen einige die Form und Verbindung der eigentlichen Corti'schen Zähne betreffende Punkte herausheben. Um kurz sein zu können, verweisen wir auf beistehende nach DEITERS copirte schematische Figur, in welcher *ab* das innere *ce* das äussere Stäbchen eines Corti'schen Zahnes und *d* das an letzterem befindliche löffelförmige Anhangsstäbchen darstellt. Wie man sieht, nimmt DEITERS keine besonders abgegliederten *coni articulares* an; Corti's innerer *conus articularis* ist nach ihm nur das äussere Ende des inneren Stäbchens *ab*, welches in Folge seiner Biegung oft abgegliedert erscheint. Corti's äusserer Conus wird durch das angeschwollene vierkantige, von einer horizontalen Platte begränzte Ende *c* des äusseren Stäbchens gebildet. In einem Einschnitt der äusseren Kante der Endplatte sitzt mit seinem Stiel das Anhangsstückchen *d*, dessen Form DEITERS mit SCHULTZE übereinstimmend beschreibt.



Was nun die wichtigste Frage, die nach der Endigung der Nervenfasern und ihrem Verhältniss zum Corti'schen Organ betrifft, so liegt schon auf der Hand, dass die Corti'schen Zähne in der Gestalt, Anheftung und Verbindung, wie sie von CLAUDIUS, BOETTCHER, DEITERS, LEYMO und SCHULTZE beschrieben worden sind, von denselben unmöglich als die Endausläufer der Nervenfasern betrachtet werden können. BOETTCHER ist in Bezug auf diesen Punkt zu einer wunderbaren, ganz unwahrscheinlichen Ansicht gelangt, die wir nur kurz anzudeuten brauchen. Nach ihm endigen die Schneckenervenfaser am Rande der *sona ossea* in der *scala tympani* in Schlingen! Von den Convexitäten dieser vermeintlichen Schlingen entspringen Stäbchen, welche die Löcher durchsetzen, sich gabelig spalten und in je zwei der inneren Glieder der Corti'schen Zähne übergehen. Letztere sind nach ihm nicht nervöse Anhangsgebilde der Nerven. Es bedarf keiner Erörterung, wie unwahrscheinlich die Endigung der Nerven in Schlingen und diese ohne alle Analogie dastehende Verwachsung der Endschlingen mit fremden Gewebelementen ist.¹¹ Ganz anders und überzeugend klingen die Angaben von SCHULTZE, an deren Richtigkeit mir seine Präparate und eigene Beobachtungen keinen Zweifel übrig gelassen haben. Die Nerven endigen nicht in der *scala tympani*, sie treten wirklich durch die Löcher der *kabnula perforata*, endigen aber auch nicht in den Corti'schen Zähnen, mit denen sie in gar keinem histiologischen Zusammenhang stehen! Die Nervenfasern gehen bei ihrem Uebertritt

in die *scala vestibuli* (oder vielmehr den Kanal zwischen den beiden Membranen) in äusserst zarte feine marklose Fasern über, welche unter den Corti'schen Zähnen auf der *zona membranacea* und zwar der Achse der Schneckenwindungen parallel, also rechtwinklig zu den Zähnen verlaufen, nachdem sie unmittelbar nach dem Austritt aus den genannten Löchern bogenförmig nach rechts und links abgelenkt sind. Sie endigen in kleinen Ganglienzellen, welche in ganz bestimmten Lagerungsverhältnissen zu den Corti'schen Zähnen treten, indem sie an verschiedenen Stellen in die Winkel, welche deren Glieder bilden, eingeklemmt liegen. An jedem Ursprung eines Corti'schen Zahnes liegt eine solche Zelle unter demselben, in dem spitzen Winkel, welchen der aufsteigende Anfangstheil *h* mit der Bodenmembran bildet, und diese Zellen sind es, welche CORTI und KOELLIKER als den Stäbchen selbst angehörige Anfangszellen beschrieben haben. Andere Ganglienzellen fand SCHULTZE regelmässig in den Winkeln, welche die oben genannten nach unten und aussen abgehenden Anhangsstäbchen mit den Gliedern *k* und *l* bilden. Die Corti'schen Zähne sind demnach selbst nicht nervös im histologischen Sinne, erscheinen als Gewebelemente *sui generis*, als Hilfsapparate, von deren möglicher physiologischer Bedeutung unten die Rede sein wird. Auch KOELLIKER ist in seiner Auffassung der Corti'schen Zähne als Nervenenden neuerdings „sehr schwankend geworden,“ stimmt aber nicht mit SCHULTZE überein. Er behauptet noch jetzt, Nervenfasern mit den inneren Corti'schen Fasern in Verbindung gesehen zu haben, will aber auf der anderen Seite Nervenfasern unter den Corti'schen Zähnen zu kleinen spindelförmigen Zellen verfolgt haben, von denen dann kleine variköse Fäserchen, mutmaasslich zu der oben angedeuteten Verbindung mit den gestielten Corti'schen Zellen (pag. 96), nach vorne abgehen. Während sich letztere Angabe einigermaassen denen von SCHULTZE nähert, läugnet KOELLIKER die von SCHULTZE beschriebenen dem Rande der *zona ossea* parallel verlaufenden Züge variköser Nervenfasern auf der Vestibularseite der *zona membranacea* und behauptet, SCHULTZE habe als solche irrthümlich Bindegewebskörperchen mit feinen varikösen Ausläufern, welche auf der Tympanalseite der *zona membranacea* liegen sollen, gedeutet. Muss man nun auch zugehen, dass ein directer Beweis für die nervöse Natur dieser Fasern von SCHULTZE nur insofern geliefert ist, als er bestimmt versichert, den Zusammenhang dieser Fasern mit den aus der *habenula perforata* hervortretenden notorischen Nervenfasern gesehen zu haben, so spricht doch, wie ich mich durch Autopsie überzeugt habe, die vollständige Uebereinstimmung dieser Fasern in ihrem Aussehen und Verhalten mit den peripherischen Endfasern des Olfactorius und Opticus sehr evident für ihre nervöse Natur, während KOELLIKER keinen plausibeln Grund für ihre Bindegewebsnatur beizubringen im Stande ist.

So steht jetzt die schwierige Frage nach der Endigung des Hörnerven, wie zur Genüge aus den vorstehenden Erörterungen hervorgeht, weit gereift durch die fruchtreichen neueren Forschungen, aber in vielen Punkten noch immer nicht unzweifelhaft abgeschlossen.



¹ VALENTIN, *Nov. acta* 1836. — ² R. WAGNER, *Nachr. v. d. Götting. Univ. u. Ges. d. Wiss.* 11. April 1853, pag. 60. *Neurolog. Unters.* pag. 143. — ³ M. SCHULTZE, *über die Endigungsweise d. Hörnerven im Labyrinth*, MUELLER'S *Arch.* 1858, pag. 343. — ⁴ Man findet bei verschiedenen Thieren entweder eine Unzahl kleiner amorpher Otolithen, oder eine geringere Anzahl grösserer deutlich krystallinischer, oder nur einzelne, selbst nur einen einzigen grossen Krystall. Die Krystallform ist nie ein reines Kalkspatrhomboëder, sondern in der Regel eine davon ableitbare prismatische Form; häufig findet man sechseckige Prismen mit dreiflächiger Zuspitzung. Zuweilen trifft man auch jene, unter dem Namen *dumbbells* bekannten, combinirten Formen, deren Grundlagen zwei verbundene vertical übereinander gestellte Rhomboëder bilden, eine Form, welche der kohlensaure Kalk im thierischen Organismus öfter annimmt, vergl. FÜXER, *Atlas*, 2. Aufl. *Taf. I. Fig. 3.* — ⁵ ALPHONSE CORTI, *recherches sur l'organe de l'ouïe des mammifères*, *Ztschr. f. miss. Zool.* Bd. III. pag. 110. *Taf. IV. u. V.* — ⁶ KOELLIKER, *über die letzten Endigungen des nervus cochleae und die Function der Schnecke*, *Gratulationschrift zu H. TIEDEMANN'S Jubil.*, Würzburg 1854. — ⁷ CLAUDIUS, *Bemerkungen über den Bau der häutigen Spiralleiste*, *Ztschr. f. miss. Zool.* Bd. VII. pag. 164 (*Taf. IX.*). — ⁸ A. BOETTCHER, *Observ. microscop. de rat. qua nerv. cochleae terminatur*, *Dissert. inaug.* Dorjail 1856. — ⁹ LEYDIG, *Lehrb. d. Histologie*, pag. 264. — ¹⁰ KOELLIKER, *Gewebelehre*, 3. Aufl. pag. 663. — ¹¹ DEITERS, *Beitr. zur Kenntn. d. lam. spir. membr.*, *Ztschr. f. miss. Zool.* Bd. X. pag. 1. — ¹² Während des Drucks dieses Bogens ist mir eine neue interessante Arbeit von BOETTCHER, *weil. Beitr. zur Anat. d. Schnecke*, *Arch. f. path. Anat.* Bd. XVII. pag. 243, zugegangen, deren specielle Berücksichtigung leider nicht mehr möglich ist. Ich hebe aus derselben nur als besonders wichtig heraus, dass BOETTCHER sich selbst von der Unrichtigkeit seiner früheren Angaben über den Zusammenhang der Cortischen Fasern mit Nervenendigungen überzeugt hat. Gegen die ungenügende Art und Weise, mit welcher BOETTCHER mein in der vorigen Auflage dieses Lehrbuchs abgegebenes Urtheil über seine früheren Angaben bespricht, habe ich nichts zu erwidern.

Allgemeines. Der Hörnerv schickt seine peripherischen Enden, wie die Anatomie lehrt, nicht an die äussere Körperoberfläche, an welcher er in directem Verkehr mit den schallleitenden Medien der Aussenwelt stünde, sondern er endigt tief im Innern der Schädelknochen, abgeschlossen gegen jede unmittelbare Berührung der Luft, welche hauptsächlich die Trägerin der zur Perception kommenden Schallschwingungen ist. Jede Schallwelle muss daher, um an die Hörnervenenden heranzutreten, an Theile des Organismus übergehen und in diesen zum Nerven sich fortpflanzen. Den gewöhnlichen, lediglich zur Schallleitung bestimmten Weg bildet ein complicirtes System fester, zum Theil membranöser, zum Theil knorplicher oder knöcherner Apparate und Flüssigkeiten, welche zwischen Nervenenden und Luft eingeschoben sind. Die Verdichtungswelle, als welche der Schall in der Luft fortschreitet, löst in diesem System eine Reihenfolge verschiedener Bewegungs-(Wellen) Formen aus, deren specielle Natur in Trommelfell, Gehörknöchelchen und Labyrinthwasser zum Theil noch Gegenstand des Streites ist. Die letzte Form, welche als Wasserwelle im Labyrinth fortschreitet, trifft unmittelbar die nerventragenden Membranen des Vorhofes und der Ampullen, die Enden des Schneckenerven in der *scala vestibuli*. Ob die Verdichtungs- oder Beugungswellen als solche direct den Nerven erregen, lässt sich, wie wir oben andeuteten, vorläufig nicht entscheiden.

Dieser hauptsächlichliche Weg des Schalles, dessen Eingang das äussere Ohr bildet, ist indessen nicht der einzige, auf welchem Schallwellen zum Gehörnerven geleitet werden können. Die Luftwelle trifft an der ganzen Körperoberfläche auf elastische Theile, welche sämmtlich in grösserem oder geringerem Maasse zur Fortpflanzung des Schalles befähigt sind, und sämmtlich in mittelbarer Continuität mit den Trägern des Gehörnerven stehen; wenn hieraus von vornherein die Möglichkeit der Zuleitung des Schalles zum Acusticus von der ganzen Körperoberfläche aus folgt, so ist doch ebenso klar und leicht zu beweisen, dass selbst die stärksten Luftwellen z. B. von der Haut der Extremitäten aus den Gehörnerven nicht erreichen werden. Als ganz besonders geeignet zur unmittelbaren Zutragung von Schallwellen zum Nerven erscheinen dagegen die Kopfknochen; allein sicher scheint uns auf diesen Schalleitungsweg früher von den Physiologen zu grosser Werth gelegt worden zu sein. Dass Luftwellen schwieriger und in viel geringerer Intensität durch die Knochen zum Hörnerven gelangen, als durch äusseres Ohr, Trommelfell, Gehörknöchelchen und Labyrinthwasser, ist ausser allem Zweifel; ob einzelne Theile des Kopfknochens durch Resonanz die auf leisestem Wege fortgepflanzten Bewegungen verstärken, ist eine andere Frage, die wir unten erörtern werden. Dagegen hat man meist als ausgemacht betrachtet, dass Schallschwingungen fester Körper intensiver zum Gehörnerven gelangen, wenn man die schwingenden Körper in directer Verbindung mit den Schädelknochen bringe, als wenn man sie ihre Schwingungen erst an die Luft abgeben und die Luftwellen auf dem gewöhnlichen Leitungswege zum Nerven dringen lasse. Allein abgesehen davon, dass beim Menschen nur in sehr wenigen Fällen Gehörempfindungen durch feste Körper ohne Dazwischenkunft von Luftwellen zu Stande kommen, ist sogar mehr als zweifelhaft, ob selbst unter ersteren Bedingungen die Leitung durch die Kopfknochen jene durch die Luft, Trommelfell, Gehörknöchelchen u. s. w. übertrifft. RINNE¹ führt dagegen folgenden Versuch an: stemmt man eine durch Anschlagen in tönende Schwingungen versetzte Stimmgabel gegen die oberen Schneidezähne, so hört man den Ton in Folge der directen Leitung des Schalles durch die Kopfknochen sehr stark; allein wenn man sie in dieser Lage lässt, bis der Ton eben unhörbar geworden ist, und hält sie dann vor das äussere Ohr, so hört man den Ton wieder mit grosser Intensität und noch längere Zeit fort. Es ist dies ein schlagender Beweis, dass die Schwingungen eines festen Körpers in grösserer Intensität auf dem normalen Leitungswege bei mittelbarer Einschaltung von Luftwellen, als bei directer Abgabe an die Schädelknochen zum Nerven gelangen. Während demnach beim Menschen die letztere Leitung nur als eine zufällige, unnöthige erscheint, ist derselben eine ganz andere Wichtigkeit natürlich bei Wasserthieren zuzuschreiben, wo umgedreht der Uebergang einer Wasserwelle auf die Schädelknochen und durch diese direct auf die Nervenenden der normale Leitungsweg ist.

Wir betrachten im Folgenden die Functionen jenes complicirten Systems schallleitender Vorbaue vom äusseren Ohr bis zum Labyrinth,



indem wir die Schallwellen auf ihrem Wege bis zum Gehörnerven zu verfolgen, die Bewegungsformen, unter welchen sie in den einzelnen Gliedern des Systems sich fortpflanzen, physikalisch zu bestimmen suchen. Leider sind wir noch nicht im Stande, hier eine Reihe völlig exacter Lehrsätze vorzuführen, mit physikalischer Schärfe Form, Richtung und Intensitätsverhältnisse der Schallbewegungen in allen jenen festen und flüssigen Leitern nachzuweisen. Noch heutzutage streitet man, ob Beugungs- oder Verdichtungswellen durch die wichtigsten Theile jenes Systems, Trommelfell, Gehörknöchelchen und Labyrinthwasser durchlaufen; ob und auf welche Weise an dieser oder jener Stelle des Weges die Schallwellen durch Resonanz verstärkt werden. Die Ursache dieser Ungewissheit liegt theils in der Unzulänglichkeit jener kleinen, in Form und Verbindung so complicirten Theile für die directe physikalische Untersuchung, theils aber auch in einigen Unzulänglichkeiten der physikalischen Theorie.

¹ RUMPEL a. a. O. pag. 72.

§. 199.

Das äussere Ohr. Eine mit mannigfachen leistenartigen Vorsprüngen und Vertiefungen versehene, muschelförmige Fläche, das äussere Ohr umgiebt den Eintrittsweg der Luftwellen, nur mit dem Rande ihrer trichterförmigen Basis an den Rand des äusseren Gehörganges aufgewachsen. Als wesentliche Eigenschaft der Ohrmuschel ist ihre Beweglichkeit zu bezeichnen; die Anatomie beschreibt Vor- und Rückwärtsdreher und Heber der Ohrmuschel, welche dieselbe in verschiedene Stellungen zum äusseren Gehörgang zu bringen bestimmt sind. Bekanntlich ist die Fähigkeit, diese Muskeln willkürlich zu gebrauchen, eine so seltene, dass sie für eine besondere Kunstfertigkeit gilt; die Ursache der gewöhnlichen Unbeweglichkeit der Ohren liegt darin, dass von den ersten Lebenstagen an durch Anbinden der Ohren an den Kopf jede Bewegung derselben unmöglich gemacht wird. Die Muskeln, welche das Kind in der ersten Lebenszeit, gerade der Zeit, in welcher es sich hauptsächlich in seinem eigenen Mechanismus orientirt und Erfahrungen sammelt, nicht gebrauchen lernt, verkümmern später, wie jeder ausser Activität gesetzte Muskel. Bewegungen des ganzen Kopfes ersetzen beim Menschen die besonderen Bewegungen der Ohren. Bei den Thieren treffen wir zum Theil eine sehr grosse freie Beweglichkeit des mehr trichterförmig gestellten äusseren Ohres, den Zweck derselben werden wir sogleich kennen lernen.

Die akustischen Dienste des äusseren Ohres sind durchaus nicht so klar ermittelt, als man von vornherein erwarten sollte; der richtige allgemeine Ausdruck: es dient das Ohr zum Auffangen der Schallwellen, bedarf einer näheren physikalischen Erörterung der Art und Weise, in welcher die Luftwellen aufgefangen und den inneren Schallleitungsapparaten zugeführt werden. Dass die Ohrmuschel zum Hören nicht unbedingt nothwendig, Tonempfindungen durch Luftwellen auch bei fehlender

Ohrmuschel zu Stande kommen, oft sogar dieser Mangel keine erhebliche Beeinträchtigung der Schärfe des Gehörs mit sich bringt, ist eine alte durch Versuche bestätigte Erfahrung. HARLESS¹ setzte in den äusseren Gehörgang ein kurzes Glasröhrchen von gleicher Weite und umgab dasselbe bis zur vorderen Oeffnung mit einem Teige, welcher die ganze Ohrmuschel einhüllte, und selbst in Folge seiner physikalischen Beschaffenheit zur Schalleitung wenig tauglich war; dennoch trat keine merkliche Verminderung der Schärfe des Gehörs ein. Das Picken einer Uhr wurde noch aus derselben Entfernung deutlich vernommen, wie bei freiem Ohr, wenn auch die Mündung des Röhrchens der Schallquelle nicht direct zugekehrt war. Diese Beobachtung nimmt indessen dem äusseren Ohr keineswegs alle Bedeutung als akustischer Apparat, um so weniger, als andere Beobachter im Gegentheil eine merkliche Schwächung des Gehörs bei gleicher Ausfüllung der Ohrmuschel fanden.² Es ist ein doppeltes Verhalten des äusseren Ohres gegen die ankommenden Luftwellen möglich: erstens ist zu untersuchen, wie weit die Wellen seiner Substanz selbst sich mittheilen, durch Schwingungen seiner Wände auf die Wände des Gehörganges und das Trommelfell übertragen werden; zweitens, wie weit die Ohrmuschel als Reflector dient, indem sie die Schallwellen, welche ihre Fläche treffen, nach der Luftsäule des Gehörganges zurückwirft. Während man früher geneigt war, die Reflexion als alleinige oder vornehmste Bestimmung der Ohrmuschel zu betrachten, sucht man jetzt umgedreht in derselben beim Menschen nur einen als festen Leiter dienenden Apparat, und sieht die Reflexion, die nur in geringem Maasse stattfindet, als eine untergeordnete Nebenleistung an. Entschieden die wichtigste ist dagegen diese Leistung bei den trichterförmig gebauten Ohren der Thiere.

Nach bekannten physikalischen Gesetzen muss der steife, elastische, frei gespannte Ohrknorpel ziemlich leicht Schallwellen der Luft aufnehmen und fortpflanzen, während er gleichzeitig dieselben theilweis zurückwirft. Die flache Ohrmuschel stellt, abgesehen von ihren Erhabenheiten und Vertiefungen, eine Platte dar; es gelten daher in Betreff der Fortpflanzung des Schalles die für Platten ermittelten Gesetze. Ein Stoss, welcher gegen die Fläche einer Platte trifft, pflanzt sich nach allen Seiten in der Richtung dieser Fläche fort. Die Schwingungen der einzelnen Theilchen der Platte sind am stärksten, wenn der Stoss, also die Luftwelle, senkrecht auf die Platte trifft. Es geht hieraus hervor, dass die Luftwellen die Ohrplatte in Schwingungen versetzen, welche sich alle nach der Wurzel derselben, dem Anfange des Gehörganges fortpflanzen, dass eine Luftwelle ferner um so intensiver auf diesem Wege den Wänden des Gehörganges zugetragen wird, die Excursionen der schwingenden Theilchen der Ohrplatte um so beträchtlicher sind, je mehr die Welle in senkrechter Richtung auftrifft. Nun ist das Ohr keine ebene Platte, kann daher von einem Wellenzuge nie in seiner ganzen Ausdehnung senkrecht getroffen werden; allein eben diese mannigfachen complicirten Erhebungen und Vertiefungen seiner Oberfläche machen es möglich, dass jede Luftwelle, welche überhaupt diese Fläche trifft, sie mag



kommen, aus welcher Richtung sie will, doch wenigstens einen kleineren oder grösseren Theil der Fläche in senkrechter oder nahezu senkrechter Richtung trifft, und diesem sich in möglichst ungeschwächter Intensität mittheilt. Der günstigste Fall für die Fortpflanzung des Schalles wird daher eintreten, wenn das Ohr mit der Ebene, in welcher die meisten Theile seiner Fläche liegen, senkrecht gegen die Schallquelle gerichtet ist. Diese Ebene direct zu bestimmen, ist eine schwierige Aufgabe. Ebenso schwierig ist es, die Wege der von einer so unebenen Fläche reflectirten Schallwellen bei allen möglichen verschiedenen Richtungen der ankommenden Wellen direct zu bestimmen, und doch lässt sich nur durch eine solche Untersuchung ermitteln, wie weit das Ohr als Reflector der Schallwellen akustische Dienste leistet. Ältere Physiologen, insbesondere BOENNAVE¹, glaubten aus einer oberflächlichen Analyse der Art schliessen zu dürfen, dass die Ohrmuschel alle sie treffenden Schallwellen in solcher Richtung reflectirte, dass dieselben in den äusseren Gehörgang eingeworfen würden. ESSER² hat dagegen durch ein sorgfältiges Studium an Wachsmoellen des Ohres bestimmt nachgewiesen, dass bei allen möglichen Einfallswinkeln der Schallwellen doch immer nur ein sehr geringer Theil derselben dem Gehörgang zugeworfen werden kann, dass es nur wenige Punkte an der Ohrmuschel giebt, von welchen aus eine Schallwelle diese Direction erhalten kann. Selbst eine doppelte Reflexion von der Muschel nach dem Tragus und von diesem in den Gehörgang ist nur in so beschränktem Maasse möglich, dass der sonst so überschätzte Nutzen der Ohrmuschel als Reflector auf einen unbedeutenden Werth reducirt ist. BUCHANAN³ hat zu ermitteln gesucht, bei welcher Grösse des Winkels, welchen die Ohrmuschel mit der Fläche der *pars mastoidea* des Felsenbeines bildet, die Gehörspception am schärfsten sei, und will dabei zu dem Resultat gelangt sein, dass ein Winkel von 40° der günstigste sei, während eine beträchtliche Abstumpfung des Gehöres eintreten soll, wenn derselbe weniger als 15° beträgt. Es ist diese allgemeine Angabe schon insofern unrichtig, als von einem für alle Schallrichtungen gleichgünstigen Winkel unmöglich die Rede sein kann, jene Winkelgrösse daher nur für eine bestimmte Richtung der ankommenden Luftwellen gelten kann, und zwar für die gerade von vorn der Stirn senkrecht entgegenkommenden Wellen, welche beide Ohrmuscheln unter gleichen Verhältnissen treffen. Es ist aber auch gegen BUCHANAN's Winkel einzuwenden, dass derselbe für die Voraussetzung der Reflexion der Schallwellen nach dem Gehörgang gilt, nach dem, was oben erörtert wurde, aber mehr darauf ankommt, die Ohrstellung für jede Schallrichtung aufzusuchen, bei welcher der Stoss der Welle die meisten Punkte senkrecht trifft, als diejenige, bei welcher die relativ beträchtlichste Reflexion nach dem Gehörgang stattfindet. Bei der gewöhnlichen mittleren Neigung der Ohren treffen nun allerdings von vorn kommende Wellen in beiden nicht unbeträchtliche Theile der Muscheln selbst ziemlich senkrecht, allein dennoch scheint die Zahl der senkrecht getroffenen Theile erhöht zu werden, wenn wir mit den Händen die Ohren weiter vom Kopf ab mehr nach vorn zu biegen. Schwerhörige

pflügen den äusseren Rand der Muschel gerade nach vorn umzubiegen und die muschelförmig gebogene Hohlhand als Verlängerung an denselben nach vorn zu ansetzen. Bei dieser Manipulation wird die Verstärkung der Gehörsempfindung allerdings dadurch herbeigeführt, dass die Schallwellen durch Reflexion condensirt in den Gehörgang eingeworfen werden; das gekrümmte Ohr und die angesetzte Hohlhand wirken hierbei nach Art eines Hörrohrs. Die Oeffnung des so gebildeten Hörrohrs wird der Schallquelle möglichst senkrecht gegenübergestellt; ebenso richten Thiere mit leicht beweglichen, trichterförmig gebauten Ohren, welche nach Art der Hörrohre dienen, die Trichteröffnung möglichst dem Schall entgegen.

Beim Horchen, wobei wir eine möglichst intensive Wahrnehmung einer gewissen Schallbewegung beabsichtigen, pflügen wir uns nur eines Ohres zu bedienen und dieses in die zur Perception günstigsten Verhältnisse zu bringen, was für beide zugleich unmöglich ist. Zu diesem Behuf stellen wir die Achse des Gehörganges möglichst in die Richtung der Schallwellen, so dass ein möglichst grosser Theil derselben direct in den Gehörgang und zum Trommelfell gelangt, gleichzeitig steht dabei die Ohrmuschel bei mittlerem Anheftungswinkel zu den Schallwellen in günstiger Richtung, d. h. mit vielen Theilen senkrecht gegen dieselben.

HARLESS⁶ macht darauf aufmerksam, dass die Reflexion der Schallwellen von den unebenen Wänden der Ohrmuschel noch auf anderem Wege, als durch Lenkung derselben nach dem Gehörgange, eine Verstärkung der Wahrnehmung herbeiführen könne. Jede das Ohr treffende Luftwelle von beliebiger Richtung muss von einer so unebenen Fläche in den mannigfaltigsten Richtungen reflectirt werden, die reflectirten Wellen müssen sich häufig durchkreuzen, und demnach, wo Thal und Thal, Berg und Berg der Wellen aufeinander fallen, verstärken. Diese Durchkreuzung und Verstärkung der reflectirten Wellen kann indessen nur dann für die Gehörswahrnehmung von Nutzen sein, wenn eben diese Wellen auf irgend eine Weise den schallleitenden Apparaten mitgetheilt werden können, was aber, wie erwähnt, nur in geringem Grade der Fall ist.

Es geht aus den vorstehenden Erörterungen hervor, dass wir schon bei diesem ersten Schallleitungsapparat, trotz seiner Grösse und Zugänglichkeit für die Untersuchung, noch weit davon entfernt sind, eine exacte Kenntniss seiner akustischen Bedeutung zu besitzen.

¹ HARLESS a. a. O. pag. 360. — ² Vergl. SCHNEIDER, *die Ohrmuschel und ihre Bedeutung beim Gehör*, Dissert. Marburg 1855. — ³ BOERHAVE, *praelect. academ.* III. pag. 184. — ⁴ ESSER, *ann. d. scienc. nat.* 1832, Tom. XXVI. pag. 8; KASTNER's *Arch.* Bd. XII. pag. 54. — ⁵ BUCHANAN, *Physiol. illustrat. of the organ of hearing*, London 1828, pag. 78; MECKEL's *Arch.* 1828, pag. 489. — ⁶ HARLESS a. a. O. pag. 368.

§. 200.

Der äussere Gehörgang. Die Schallwellen werden von dem äusseren Gehörgange auf doppelte Weise dem quer über seine innere Endöffnung ausgespannten Trommelfell zugeleitet. Einmal geben die



Luftwellen direct an die in ihm eingeschlossene Luftsäule über, und zwar sowohl die von der Schallquelle unmittelbar in ihn eindringenden, als die geringe Menge der von der Ohrmuschel reflectirten. Die Wellen dieser Luftsäule werden, wie in einem Hörrohre, durch mannigfache Reflexion von den Wänden des gekrümmten, an verschiedenen Stellen verschiedenen weiten Kanales condensirt; kaum eine Luftwelle kann von aussen direct zum Trommelfell gelangen, ohne auf eine Stelle der Wand zu stossen, um reflectirt zu werden. Zweitens leiten die knorpeligen und knöchernen Wände des Ganges die von der Substanz der Ohrplatte fortgepflanzten Schwingungen zum Trommelfell und den knöchernen Wänden des Labyrinths; direct von den Kopfknochen aufgenommene Schallwellen können auf diesem Wege ebenfalls zum Trommelfell gelangen!

Eine genauere physikalische Analyse des Verhaltens der Schallwellen im Gehörgange ist zur Zeit noch nicht möglich; wir sind nicht im Stande, den Einfluss der verschiedenen Krümmungen, der veränderlichen Weite genau zu berechnen. Die verschiedene Länge des Kanals, sein Fehlen bei Neugeborenen, die Kürze bei Kindern sind entschieden von Einfluss auf die Intensität, mit welcher die Schallwellen die Trommelfellmembran erreichen, und es mag die Kürze dieses Kanals wenigstens theilweise die relative Schwerhörigkeit von Kindern bedingen.

Im Normalzustande wird die innere Oberfläche des Gehörganges von dem sogenannten Ohrenschmalz, dem gemischten Secret der Schweissdrüsen und Talgdrüsen dieser Hautparthie überzogen. Ob dieses Secret für das Hören überhaupt einen Nutzen und welchen es haben möge, ist trotz mannigfacher Hypothesen durchaus noch unentschieden. Die ärztliche Erfahrung, dass bei völlig mangelnder Absonderung Schwerhörigkeit und zuweilen ein Brausen eintritt, welches durch Bestreichen der Oberfläche mit Oel gemindert wird, hat zu der Vermuthung geführt, dass der Schmalz vielleicht ein störendes Mitschwingen der Wände des Ganges und die Entstehung jenes Brausens, welches die Luft z. B. beim Einströmen in eine Muschel erzeugt, verhüte.¹

¹ Dass die in dem Gehörgange befindliche Luft durch Resonanz die von den Kopfknochen geleiteten Schallwellen verstärken kann, geht aus Folgendem hervor. Unsere eigene Stimme oder den Ton einer gegen die Zähne gehaltenen oscillirenden Stimmgabel hören wir, wenn wir einen Gehörgang verstopfen, am intensivsten auf dem verstopften Ohr. Gegen die nahegelegende Deutung, dass diese Verstärkung durch Resonanz der eingeschlossenen Luftsäule entstehe, hat sich HALLASS (a. a. O. pag. 323) ausgesprochen. Er glaubt, dass die Verstärkung nur eine scheinbare sei, auf Täuschung des Urtheils beruhe. Wir wissen, dass beim gewöhnlichen Hören die Lufttöne bei verstopftem Ohre schwächer gehört werden, hören wir nun bei verstopftem Ohre einen Ton ebenso intensiv als auf dem offenen, so halten wir ihn für intensiver, weil wir unbewusst die für Lufttöne gewonnene Erfahrung auch auf die durch Knochen geleiteten übertragen und daher durch die Verstopfung des Ohres eine Schwächung erwarten. Diese scharfsinnige Hypothese von HALLASS wird schlagend widerlegt durch einen von KUSS (a. a. O. pag. 114) angegebenen Versuch. Hält man eine oscillirende Stimmgabel gegen die oberen Schneidezähne, bis der Ton eben unhörbar geworden ist, so wird er in dem Moment von Neuem deutlich hörbar, wo wir den Gehörgang verstopfen. Hier kann von einer Täuschung des Urtheils nicht die Rede sein, die Verstärkung des Tones durch Einschliessung der Luftsäule im Gehörgange muss, da ein verschwundener Ton wieder hörbar wird, eine wirkliche sein. In welcher Weise diese Resonanz zu Stande kommt, lässt sich nicht genau angeben; jedenfalls kommt die Mitschwingung des verschlossenen-

den Theiles, der Hand oder des vorgebogenen Tragus, und die ungeschwächte Zuleitung der Schallwellen von diesen Theilen zum Trommelfell wesentlich in Betracht. —
 * Gegen diese von LINKE (*Ohrenheilkunde* Bd. I. pag. 452) aufgestellten Hypothesen wendet HARLESS (a. a. O. pag. 352) ein, dass ein vor das Ohr gehaltenes Kelchglas das Brausen auch dann noch hören lasse, wenn man seine Wände mit zerlassener Butter überzogen habe.

§. 201.

Das Trommelfell. Eine gespannte elliptische Membran, ringsum mit ihrem Rande angewachsen, überzieht das Ende des äusseren Gehörganges, bildet eine Scheidewand zwischen diesem und der Paukenhöhle. Die eigentliche Trommelfellmembran ist eine fibröse Haut, welche mit dem Periost des äusseren Gehörganges und der Paukenhöhle zusammenhängt, auf ihrer Aussenseite von einer zarten Epidermisschicht, auf der Innenseite von einer dünnen Fortsetzung der Schleimhaut der Paukenhöhle mit einfachem Pflasterepithel überzogen ist. Die Ebene des Trommelfells liegt weder zur Achse des Gehörganges, noch zur senkrechten (von vorn nach hinten gehenden) Halbirungsebene des Kopfes senkrecht. Mit der Achse des Gehörganges bildet es bei Erwachsenen einen Winkel von 75—80°, so, dass seine äussere Fläche schräg nach abwärts gegen den Boden des Kanales und zugleich etwas nach vorn sieht. Bei Kindern ist seine Neigung noch beträchtlicher; doch findet man es auch bei Erwachsenen häufig fast ganz horizontal gelagert. Das Trommelfell bildet keine ebene Fläche, sondern eine nach innen gewölbte Kuppel, indem sein Centrum durch den zwischen seine Platten von oben her eingeschobenen Hammergriff nach innen vorgetrieben, und dadurch zugleich die ganze Membran gespannt wird. Die akustische Bestimmung des Trommelfells im Allgemeinen liegt klar zu Tage, streitig ist noch die Art und Weise, in welcher es derselben genügt. Als gespannte Membran hat es die Eigenschaft, mit Leichtigkeit die Schallwellen der Luft aufzunehmen, und an feste Körper, welche mit ihm in Verbindung stehen, und selbst nur schwierig Luftwellen aufnehmen, abzugeben; es dient daher zur Uebertragung der im Gehörgange ankommenden Luftwellen an die Gehörknöchelchen, welche sie durch ihre gegliederte Kette hindurch fortpflanzen und unter Mithülfe einer zweiten gespannten Membran später an das Labyrinthwasser abgeben. Dass gespannte Membranen durch Schallwellen der Luft leicht in Schwingungen gerathen, ist eine bekannte physikalische Thatsache und durch einen von SAVART¹ angegebenen Versuch leicht zu beweisen. Hält man vor eine mit Sand oder Bärlappsamen bestreute Membran eine in tönende Schwingungen versetzte Stimmgabel, so wird der Sand von der Membran abgeworfen. Dass diese durch Luftwellen erzeugten Schwingungen wiederum leicht an feste mit der Membran verbundene Körper übergehen, lehrt ein schöner Versuch von J. MUELLER. Umfasst man mit der Hand einen Ring, über welchen eine Membran gespannt ist, und nähert der Membran eine tönende Stimmgabel, so fühlt man deutlich die Schwingungen, welche dem Ringe mitgetheilt werden; entfernt man die Membran, und



nähert dann die Stimmgabel in gleicher Weise dem Ringe, so fühlt man keine Erzitterungen desselben. Das Trommelfell steht an zwei Stellen mit festen Körpern in Verbindung, an seinem Rande mit den Wänden des knöchernen Gehörganges und durch diese mit den Wänden des Labyrinthes, zweitens durch den eingewachsenen Hammergriff mit den Gehörknöchelchen und durch diese mit dem Labyrinthwasser. Dass es letztere sind, an welche das Trommelfell seine Schwingungen abzugeben bestimmt ist, lehrt die einfache Anschauung des Apparates; die Gehörknöchelchenkette erscheint auf den ersten Blick als bestimmt und besonders geeignet, die Schwingungen des Trommelfells isolirt, da feste Körper ihre Schwingungen schwer an Luft abgeben, durch die mit Luft gefüllte Paukenhöhle hindurch zum Labyrinth und seinen Nerven fortzupflanzen. Dass die vom Trommelfell auf das Felsenbein übertragenen Schwingungen zum Nerven und somit zur Perception gelangen können, ist unzweifelhaft; es ist indessen diese Leitung ebenso als eine zufällige, durch die Elasticität des Knochengewebes bedingte, Nebenleitung zu betrachten, als die Fortpflanzung durch die Knopfknochen bei Lufthieren überhaupt.²

Die streitige Frage ist: von welcher Natur sind die Schwingungen des Trommelfells? Geräth dasselbe durch die ihm mitgetheilten Schallwellen in Beugungswellen (transversale Schwingungen) oder laufen durch seine Substanz nur Verdünnungs- und Verdichtungswellen (longitudinale Schwingungen)? Die allgemeine Antwort muss unseres Erachtens lauten, dass beide Arten von Wellen nicht allein möglich sind im Trommelfell, sondern wirklich auch beide vorkommen. Zuvörderst kann kaum bezweifelt werden, dass die von der Substanz der Ohrplatte aufgenommenen, durch die Wände des Gehörganges geleiteten und vom *musculus tympani* auf die Membran übertragenen Schallwellen der zweiten Classe angehören; die durch die Luftsäule des Gehörganges geleiteten Verdünnungs- und Verdichtungswellen können dagegen im Trommelfell zunächst nur Beugungswellen, nebenbei wohl auch Verdichtungswellen erzeugen. J. MÜLLER³ hat zuerst die von den meisten Physiologen angenommene Ansicht ausgesprochen, dass es von der Stärke des Stosses abhängt, welche Art von Wellen eintrete; sei der Stoss der Luftwelle so intensiv, dass die Excursionen, in welche die Moleküle des Trommelfells gerathen, grösser sind, als die Dicke des Trommelfells, so entstehen Beugungswellen, bei geringerer Intensität des Stosses dagegen, sobald die Excursion der Theilchen kleiner, als die Dicke der Membran ist, entstehen nur Verdichtungs- und Verdünnungswellen. Letzteren Fall hält J. MÜLLER für den normalen, weil nach obngeführten Berechnungen in der Mehrzahl der Fälle die Excursionsweite der Lufttheilchen geringer sein müsse, als der Durchmesser des Trommelfells. Dieser Rechnung liegt das physikalische Gesetz zu Grunde, dass bei einer nach allen Seiten kugelförmig fortschreitenden Schallwelle die Dicke der Welle zwar beim Fortschreiten in demselben Medium ungeändert bleibt, die Excursion der schwingenden Theilchen dagegen proportional dem Quadrat der Entfernungen der Theilchen vom schallerzeugenden Centrum der Kugel abnimmt. Ist also z. B. die Schallquelle in der Luft 10 Fuss vom Trom-

melfell entfernt, und sind die von ihr ausgehenden Stöße so beträchtlich, dass die Lufttheilchen in 1 Fuss Entfernung von der Schallquelle eine Excursion von 1 Zoll machen, so beträgt nach obigem Gesetz die Excursion der an das Trommelfell gränzenden Theilchen nur noch $\frac{1}{100}$ Zoll. Diese Schlussfolgerung J. MULLER's ist in ihrer Prämisse nicht ganz richtig; die Excursionsweite der einzelnen Theilchen kann nicht das die Wellenform bestimmende Moment sein. Wäre dies der Fall, so müsste, wie RINCK⁴ entgegenhält, eine durch Anschlagen zum Tönen gebrachte Stimmgabel Anfangs in Beugungswellen, beim Abklingen dagegen, wenn die Excursionen geringer als der Durchmesser der Gabel werden, in Verdünnungs- und Verdichtungswellen gerathen. Ebenso würde eine gespannte Saite beim schwachen Mitklingen Verdünnungs- und Verdichtungswellen, beim starken Tönen durch Anschlagen oder Streichen Beugungswellen zeigen. Das wesentliche Moment, welches die Wellenform bestimmt, ist entschieden in Folgendem zu suchen. Tropfbarflüssige Körper gerathen auch bei der stärksten Excursion der einzelnen Theilchen nicht in Beugungs-, sondern stets in Verdünnungs- und Verdichtungswellen, eine an zwei Enden gespannte Saite dagegen stets in Beugungswellen. Warum? Bei einer Flüssigkeit kann jedes einzelne Theilchen in gleicher Weise dem Stosse der antreffenden Welle folgen; die Lage jedes Flüssigkeitstheilchens in jedem Moment wird nur durch sein in diesem Moment stattfindendes Verhältniss zur Welle bestimmt. Anders verhält es sich bei einer gespannten Saite; bei dieser sind nicht alle Theile in gleichen Verhältnissen, nicht in gleicher Weise beweglich. Die Fixationspunkte der Saite sind unbeweglich, je weiter ein Theilchen nach dem Mittelpunkte zwischen beiden befestigten Enden liegt, desto grösser ist seine Beweglichkeit. Denken wir uns nun eine Welle von der Breite, als die Saite lang ist, und diese Welle gleichzeitig alle Theile der Saite in gleicher Stärke stossend, so werden die mittleren Theilchen dem Stosse am besten folgen, die grösste Excursion machen, die nächstseitlichen schon in geringerem Grade, und so mit immer gegen die Fixationspunkte abnehmender Excursionsweite. Daraus folgt nothwendig, dass die Saite, indem sie dem Stosse folgt, eine gebogene Form annimmt, von welcher eben die Bezeichnung der Beugungswellen herrührt. Ganz dasselbe Verhältniss findet sich bei einer gespannten Membran, wie das Trommelfell ist, bei welcher die Beweglichkeit der Theilchen vom Centrum nach den fixirten Randtheilchen in stetiger Progression abnimmt. Die Bewegung jedes Theilchens hängt hier nicht allein von seinem Verhältniss zur Welle, sondern auch von dem Grade des Widerstandes, welchen seine durch feste Adhäsion mit ihm verbundenen Nachbarn seiner Bewegung entgegensetzen, ab. Dieser Widerstand wächst vom Centrum nach dem Rande, wie bei der Saite von der Mitte nach den Enden; folglich wird auch bei einer runden Membran die Folge des Wellenstosses, der sie in ganzer Breite trifft, eine kuppelförmige Wölbung, eine Beugungswelle sein. Das Verhältniss bleibt im Wesentlichen dasselbe, wenn der Stoss die Membran nicht gleichzeitig in allen Theilen gleich stark trifft. Wo der Stoss auftritt, erzeugt er in derselben Weise



eine partielle Beugungswelle, welche sich von da nach allen Seiten verbreitet und von den Händen zurückgeworfen wird. Dies wird beim Trommelfell der gewöhnliche Fall sein, da es gegen die Achse des Gehörganges unter einem beträchtlichen Winkel geneigt ist. Es geht hieraus hervor, dass die hauptsächlichste Bewegung des Trommelfells, in welche es durch den Stoss der Luftwellen geräth, wohl jedenfalls eine Beugungswelle ist, und zwar ohne Unterschied, mag der treffende Stoss stark oder schwach sein, ein schwacher oder starker Ton gehört werden, die Excursion der Membrantheilchen grösser oder kleiner als die Dicke des Trommelfells sein. Diese hier aus der physikalischen Beschaffenheit der Membran gefolgerte Wellenform lässt sich an einer so kleinen Membran direct nicht darlegen; wohl aber hat Ed. WAZEN dieselbe aus einem anderen Umstande, und zwar aus dem Mechanismus der mit dem Trommelfell verbundenen Gehörknöchelchenkette mit grossem Scharfsinn erschlossen, wie wir im folgenden Paragraphen erläutern werden.

Eine ganz andere, höchst wahrscheinlich zu bejahende Frage ist die, ob nicht neben und gleichzeitig mit den Beugungswellen auch einfache Verdichtungswellen im Trommelfell auftreten. RINNE sucht dies aus der Elasticität der Membran und dem Umstande, dass sie nie gleichzeitig in allen Punkten gleich stark von der Schallwelle der Luft getroffen werden kann, wahrscheinlich zu machen.

Die Schwingungen des Trommelfells können modificirt werden, dadurch, dass die Spannung desselben erhöht und erniedrigt werden kann; der Apparat, durch welchen dies ausgeführt wird, und seine Wirksamkeit, sowie die Lehre von der Resonanz des Trommelfells wird uns später beschäftigen.

¹ SAVANT in seinem vortrefflichen Aufsatz über das Trommelfell. *Ann. de Chim. et de Phys.* Bd. XXVI. pag. 6. — ² HARLESS a. a. O. pag. 361 hat zum Beweise für die gute Uebertragung der Trommelfellschwingungen auf die Felsenbeinwände folgende Versuche angestellt. Er liess einer Person von einem Dritten durch eine lange in den Gehörgang eingefügte Holzröhre leise in das Ohr sprechen und auscultirte mittelst eines Stethoskops die verschiedenen Theile des Schädels. Er fand, dass an der ganzen Oberfläche des Kopfes deutlich die Stimme aus dem Stethoskop zu kommen schien; am stärksten vernahm er sie, wenn er das Stethoskop auf das andere Ohr aufsetzte. Letzteren Umstand erklärt HARLESS daraus, dass das andere Ohr gerade in der Direction der primären Schallwellen liegt, und vielleicht die Mitschwingungen des zweiten Trommelfelles eine bessere Uebertragung des Schalles an die Luft vermitteln. Den Beweis für die gewissermassen entgegengesetzte Thatsache, dass die durch die Kopfknochen aufgenommenen und geleiteten Schallwellen ebenfalls durch Mitwirkung des Trommelfells zur Perception gelangen, dass aber diese Wirksamkeit verloren geht, sobald der äussere Gehörgang mit Wasser erfüllt wird, hat Ed. WAZEN durch Versuche geliefert (a. a. O. pag. 30). Es ergab sich, dass beim Untersuchen im Wasser das Hören einer im Wasser erzeugten und durch das Wasser an die Kopfknochen abgegebenen Schallbewegung wesentliche Verschiedenheiten zeigt, je nachdem der Gehörgang mit Luft oder Wasser gefüllt ist, das Trommelfell also wirkt oder nicht. Im ersteren Falle verlegen wir die Schallquelle nach aussen, objectiviren also die Empfindung, und unterscheiden die Richtung, aus welcher die Schallwellen kommen; im zweiten Falle erscheint uns der Schall als eine Empfindung im Inneren des Kopfes, und wir unterscheiden nicht, ob der Schall von rechts oder von links kommt. In einem späteren Abschnitte, wo wir von der Objectivirung der Gehörsempfindung und der Wahrnehmung der Richtung der Schallwellen handeln, kommen wir auf diese interessanten Thatsachen zurück. — ³ J. MALLON a. a. O. pag. 431. — ⁴ RINNE a. a. O. pag. 75.

§. 202.

Die Gehörknöchelchen. Hammer, Ambos und Steigbügel, drei kleine, eigenthümlich gestaltete, zu einem gegliederten System vereinigte Knöchelchen bilden die Leitungsbrücke für die Schallwellen von der Trommelfellmembran zum Labyrinthwasser durch die mit Luft gefüllte Paukenspalte hindurch. So klar auch hier diese Bestimmung der Knöchelchen in die Augen springt, so mannigfache Schwierigkeiten stellen sich der näheren Analyse ihrer Function entgegen. Warum diese eigenthümliche Form? Warum statt eines einfachen glatten Stübchens, welches mit einem Ende auf dem Trommelfell, mit dem anderen auf der Membran des ovalen Fensters ruht, dieses complicirte, durch Gelenke verbundene System von drei Knöchelchen? Wozu die Einlenkung dieses Systems mit zwei Armen an den gegenüberstehenden Rändern der Trommelfelleinfassung? u. s. w. Alle diese Fragen sind noch ungenügend beantwortet, wiederum, weil die kleinen verborgenen Theile dem directen Experiment unzugänglich sind, und die Physik selbst die subtilen akustischen Probleme, um welche es sich hier handelt, noch nicht mit vollkommener Exactheit zu lösen vermag. Um diese Analyse, so weit es möglich ist, ausführen zu können, müssen wir zuvor einige anatomische Verhältnisse, die Verbindung der Knöchelchen, die Beschaffenheit der Gelenke und die Mechanik der möglichen Bewegungen in Kürze erörtern.

Fig. I stellt zur Erläuterung das Trommelfell des linken Ohres von innen senkrecht gegen die Trommelfellfläche gesehen dar.



Das die Schallwellen vom Trommelfell aufnehmende Glied der Kette ist der Hammer und zwar zunächst sein Handgriff *b*, welcher zwischen die Platten des Trommelfells eingeschoben vom oberen Rande bis etwas über das Centrum herab mit dieser Membran in fester Berührung ist. Der Hals und der schwere hoh-

bige Kopf *d* des Hammers ragen frei oberhalb des oberen Randes des Trommelfells in die Paukenhöhle hinauf. Hals und Handgriff bilden



keine gerade Linie, sondern einen aus *Fig. II*, welche den Hammer von der Seite gesehen darstellt, ersichtlichen Winkel. Vom Halse geht quer nach vorn über und vor dem Trommelfell vorbei der lange Fortsatz, *processus Folianus*, *c* des Hammers, und ist in der *fissura Glaseri* durch eine elastische Bandmasse angeheftet. Diese Bandmasse, welche nach einwärts federt und dadurch mit dem Handgriff das Trommelfell trichterförmig nach

innen spannt, gestattet dem Fortsatz eine beschränkte Drehung um seine Längsachse nach innen; bei dieser Drehung des Fortsatzes beschreiben Handgriff und Kopf des Hammers zwei entgegengesetzte Bogen, der Kopf nach einwärts, der Handgriff nach auswärts oder umgedreht; der Bewegung des Handgriffs folgt das mit ihm verwachsene Trommelfell, wird also bei der Einwärtsdrehung desselben mehr gespannt, bei der Auswärts-

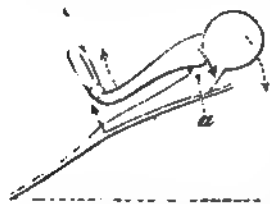
drehung abgespannt. Wir kommen auf diese Bewegung sogleich zurück. Ob der Hammer noch in anderen Richtungen beweglich ist, ist noch nicht genau untersucht, hypothetisch häufig vorausgesetzt. Eine Drehung desselben um eine der Längsachse (*ab*) parallele durch *c* gehende Achse, welche von Einigen behauptet, von RINNE als Effect der Contraction des Hammermuskels beschrieben wird, ist wahrscheinlich, aber nicht erwiesen. Am Hammer allein wäre dieselbe sicher möglich, allein ob die Art seiner Verbindung mit dem Ambos sie gestattet, ist nicht nachgewiesen. Mit dem Hammer durch ein Gelenk verbunden ist der Ambos, die Beschaffenheit dieser Gelenkverbindung ist von grösstem Interesse.

Fig. III stellt den Hammer des rechten Ohres, ebenfalls von innen gesehen, dar. Die Gelenkfläche desselben ist eine Art Sattelfläche von längsovaler Form. Der längste Durchmesser derselben geht von aussen, hinten und oben schräg nach innen, vorn und unten um den Hammerkörper herum. In der Richtung dieses Durchmessers ist die Fläche stark convex, in der darauf senkrechten Richtung dagegen, von oben nach unten concav; in der Längsachse des Gelenkes verläuft eine schmale bei *a* angedeutete Längsrinne, auf deren constantes Vorkommen RINNE¹ neuerdings aufmerksam gemacht hat. Die Gelenkfläche am Ambos entspricht natürlich genau, sie besitzt eine der erwähnten Längsrinne des Hammers entsprechende schmale Längsleiste. Beschaffenheit der Kapsel und etwaiger Bänder dieses Gelenkes sind noch nicht genauer untersucht. Von dem kurzen Körper des Amboses, welcher mit seiner Endfläche den Hammer umfasst, gehen bekanntlich ziemlich unter rechtem Winkel die beiden Fortsätze desselben aus. Der kurze (*e* Fig. I) geht in gleicher Höhe mit dem *processus Falcianus*, in einer geraden Linie mit demselben, oberhalb des Trommelfells zur Wand der Paukenhöhle. Ein wahres Gelenk scheint an dieser Stelle nicht vorhanden zu sein, vielmehr das Ende des Fortsatzes nur durch eine Art Scheidenband, welches ihm eine Drehung um seine Längsachse gestattet, angeheftet zu sein. Die Gelenkfläche, von welcher RINNE spricht, habe ich an den mir zu Gebote stehenden Präparaten nicht deutlich wahrnehmen können. Der lange Fortsatz (*f* Fig. I) geht dem Handgriff des Hammers parallel etwas weiter nach hinten und innen als derselbe, und trägt an seiner linsenförmigen, nach oben umgebogenen Apophyse, dem sogenannten *ossiculum lenticulare Sylvii*, welche eine schwach convexe Gelenkfläche besitzt, das dritte Gehörknöchelchen, den Steigbügel. Die Stellung des letzteren wird sehr häufig falsch beschrieben und abgebildet. Es liegt derselbe nicht horizontal mit gerade nach innen gerichteter Basis, sondern steht beinahe genau vertical mit nach oben gerichteter Basis, rechtwinklig gegen den langen Ambosfortsatz, wie beifolgende Fig. IV, welche die rechte Gehörknöchelchenkette genau horizontal von innen gesehen darstellt, verdeutlichen soll. Die Form des Steigbügels ist keine vollkommen regelmässige; der nach hinten gelegene

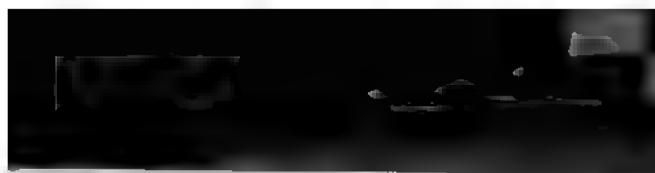


Schenkel ist länger und gebogen, der vordere ist kürzer und geht mehr gerade vom Capitulum zur Fussplatte. Letztere ist bekanntlich in die *fenestra ovalis* eingefügt, jedoch nicht fest, sondern durch einen schmalen häutigen Saum, welcher zwischen dem Rande der Platte und dem des Fensters ausgespannt ist, beweglich angeheftet.

Nach der so beschaffenen Lage und Verbindung der Gehörknöchelchen kann der Modus ihrer gemeinschaftlichen Bewegungen kein anderer sein, als der von Ed. WEBER angegebene. Hammer und Ambos stellen einen Winkelhebel dar, welcher sich um eine gemeinschaftliche Achse so dreht, als ob beide Knöchelchen ein einziges Knochenstück wären. Diese Achse bilden, wie erwähnt, die in einer geraden Linie liegenden Fortsätze, der nach vorn gehende *processus Folianus* des Hammers einerseits und der nach hinten gehende kurze Ambosfortsatz andererseits. Diese Achse schneidet, wie *Fig. 1* zeigt, den Hammer dicht unter dem Hals und geht schräg durch den Körper des Ambos. Die Drehung um diese Achse geschieht in einer Ebene, welche die Ebene des Trommelfells rechtwinklig schneidet, und zwar in der Weise, dass der Handgriff des Hammers und der lange Ambosfortsatz gemeinschaftlich einen Bogen nach innen beschreiben, Hammerkopf und der oberhalb der Achse liegende Theil des Amboskörpers einen entsprechenden Bogen nach aussen, oder umgekehrt bei der Rückwärtsdrehung. Dem Handgriff des Hammers muss nothwendig das Trommelfell in der Art folgen, dass bei jeder Einwärtsdrehung desselben dasselbe mit nach innen gezogen, der Trichter, welchen es bildet, vertieft wird, bei jeder Zurückdrehung der Trichter abgeflacht wird. Dem langen Fortsatz des Ambos muss der an ihm befestigte Steigbügel in der Art folgen, dass sein Fusstritt in der *fenestra ovalis* auf- und niedergeht, bei der Einwärtsdrehung gehoben, also tiefer in das Fenster gedrückt, bei der Auswärtsdrehung gesenkt, also etwas aus dem Fenster zurückgezogen wird. Beifolgende Figur verdeutlicht diese Bewegungen. Sie stellt einen verticalen Durchschnitt des Trommelfells mit den Knöchelchen von vorn gesehen dar. *a* ist der Durchschnittspunkt der Achse, die Pfeile bezeichnen die Richtungen der gleichzeitigen Drehungsbogen der einzelnen Theile des Systems. Diese gemeinschaftliche Drehbewegung ist jedoch in



sehr kleine Gränzen eingeeengt; die Einwärtsdrehung des Hammerhandgriffs wird beschränkt durch die Elasticität des bereits nach innen gespannten Trommelfells, die Rückwärtsdrehung durch die Elasticität der Anheftungsmasse des *processus Folianus*, welche nach einwärts federt. Ausserdem aber beschränkt vor allen Dingen der Steigbügel diese Drehung, einmal durch seine Befestigung mittelst eines häutigen Saumes, zweitens mittelbar durch die Elasticität der Membran des runden Fensters. Wäre das Labyrinthwasser vollständig eingeschlossen von starren Wänden, so würde es durch seine Incompressibilität jedes Eindringen des Bügels in die *fenestra ovalis* unmöglich machen; dass es in geringem



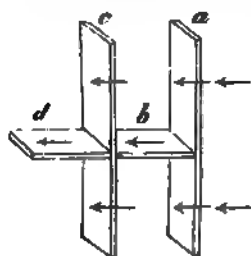
Grade dem Steigbügel ausweichen kann, ist durch die mit einer elastischen Membran verschlossene Gegenöffnung, als welche Ed. WEDER die *fenestra rotunda* gedeutet hat, möglich gemacht. Wird der Steigbügel gehoben, dringt er also tiefer in die *fenestra rotunda*, so drängt er das Labyrinthwasser vor sich her, und dieses spannt in entsprechendem Grade die Membran des runden Fensters nach aussen, bis deren elastische Kräfte den bewegenden Kräften des Steigbügels das Gleichgewicht halten. Der häutige Saum, welcher zwischen dem Rande der Fussplatte und dem des ovalen Fensters ausgespannt ist, beschränkt natürlich ebenfalls durch seine Elasticität das Eindringen des Bügels. RINNE³ hat darauf aufmerksam gemacht, dass dieser Saum am vorderen Theile der Fussplatte schmaler sei, als am hinteren, dass daher dieser vordere Theil mehr Widerstand leiste, als der hintere, demnach die Steigbügelplatte nicht gleichmässig, mit gleichgrosser Excursion aller Punkte auf- und niedergehen könne, sondern mit ihrem hinteren beweglicheren Ende grössere Excursionen machen müsse, als mit dem vorderen, ersteres sich um ein durch den Widerstand des vorderen Saumes gebildetes Hypomochlion drehe. So scharfsinnig diese Deduction, so fehlt es doch noch an directen Beweisen; ein zu diesem Behuf von RINNE angestelltes Experiment ergab ein negatives Resultat.³

So ersichtlich nun der Mechanismus dieser gemeinschaftlichen Bewegungen aller drei Knöchelchen ist, so zwingt uns doch das Vorhandensein von Gelenken zwischen Hammer und Ambos, Ambos und Steigbügel, die Möglichkeit einer Verschiebung der einzelnen Knöchelchen gegeneinander anzunehmen, deren Modus und Zweck aufzusuchen. Trotz vielfacher Versuche der Art besitzen wir noch keine sichere Kenntniss. Ist es der Hammer, der sich gegen den unbeweglichen Ambos in dem Gelenk zwischen beiden verschieben kann, oder umgedreht der Ambos, der sich gegen den Hammer dreht? Da nach der Beschaffenheit des Gelenkes in beiden Fällen nothwendig eine Winkelbeugung der Achsenfortsätze beider gegeneinander das Resultat der Verschiebung sein muss, so ist es wahrscheinlicher, dass der Hammer der bewegliche Theil ist, da dessen *processus Folianus* so angeheftet ist, dass er nach allen Richtungen hin in geringem Grade gebeugt werden kann. Wie dies aber geschieht, unter welchen Verhältnissen und zu welchem Zwecke, dürfte kaum mit Bestimmtheit zu deuten sein. LUDWIG⁴ vermuthet, dass Ambos und Steigbügel gleichzeitig sich gegen den Hammer verschieben, wenn durch zu starke Ein- oder Auswärtsbeugung des Trommelfelles der Abstand zwischen letzterem und dem ovalen Fenster, dessen Saum bei Weitem nicht so grosse Excursionen als das Trommelfell machen kann, zu klein oder zu gross wird, um durch die Gehörknöchelchenkette bei normaler Lage ihrer Glieder ausgefüllt zu werden. Diese Hypothese erscheint insbesondere durch den vermutheten Nutzen der Bewegung plausibel; richtiger ist es indessen, den Hammer in diesem Falle gegen die beiden anderen Knöchelchen sich verschieben zu lassen.

Die Gelenkverbindung zwischen Steigbügel und Ambos würde schon dann nothwendig sein, und in ihrem Nutzen sich leicht erklären, wenn

die von RINNE behauptete schwankende Bewegung der Fussplatte des Steigbügels im ovalen Fenster in Wirklichkeit vorhanden ist; es ist aber auch der Steigbügel durch einen eigenen Muskel gegen den Ambos drehbar, wie wir im folgenden Paragraphen erläutern werden.

Fragen wir nun, in welcher Weise der so beschaffene Gehörknöchelchenmechanismus die Schallschwingungen des Trommelfells in Wasserwellen des Labyrinthwassers umsetzt, so haben wir zwischen zwei einander gegenüberstehenden Ansichten zu entscheiden. Nach der einen Ansicht, deren Vertreter ED. WEBER ist, wird diese Umsetzung lediglich durch die beschriebenen gemeinschaftlichen Winkelhebelbewegungen des Systems zu Stande gebracht; das transversal schwingende Trommelfell versetzt Hammer und Ambos in Oscillationen um die gemeinschaftliche Drehungsachse, der oscillirende lange Ambosfortsatz versetzt den Steigbügel in spritzenstempelartige Auf- und Niederbewegungen in der *fenestra ovalis*, dieser erzeugt Wellenbewegung des Labyrinthwassers, durch welche endlich die Membran des runden Fensters abwechselnd aus- und eingebogen wird. Nach einer zweiten zuerst von SAVART⁵ aufgestellten, besonders von J. MUELLER⁶ und neuerdings von HARLESS⁷ gestützten Ansicht überträgt das longitudinal schwingende Trommelfell seine Wellen so an die gegliederte Reihe der Gehörknöchelchen, dass dieselben in allen Theilen von gleichgerichteten Verdünnungs- und Verdichtungs- wellen durchlaufen werden, und diese Wellen mittelst der Fussplatte des Steigbügels an das Labyrinthwasser abgeben. SAVART vergleicht das



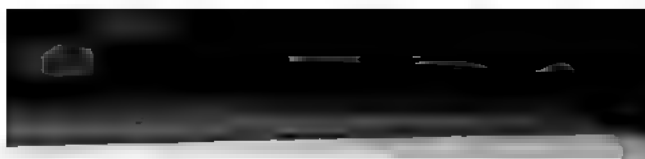
Gehörknöchelchensystem mit einem System rechtwinklig untereinander verbundener Bretchen, wie es die Figur darstellt. An einem derartigen System wies er nach, dass, wenn das Bretchen a in Schwingung versetzt wird, welche dasselbe in der Richtung der Pfeile, also senkrecht gegen seine Fläche durchsetzen, diese Schwingungen durch die übrigen Bretchen in unveränderter Richtung sich fortpflanzen, b also der Fläche parallel, c wieder senkrecht gegen die Fläche, und d wieder der Fläche parallel durchlaufen, wie die Pfeile andeuten.

Nach dem Vorausgeschickten fällt die Entscheidung nicht schwer. Es leuchtet ein, dass es sich hauptsächlich um die Natur der Trommelfellschwingungen handelt, SAVART's Theorie setzt Verdünnungs- und Verdichtungs- wellen in dieser Membran voraus, WEBER's Theorie dagegen Beugungs- wellen. Da wir nun oben die Nothwendigkeit der letzteren nachgewiesen haben, kann keine Frage sein, dass die Wirkung derselben auf die Gehörknöchelchenkette bei deren gegebener Anheftung am Trommelfell und Einlenkung an der Paukenwand nothwendig in den beschriebenen Winkelhebelbewegungen bestehen muss. Schwingt das Trommelfell nach einwärts, so dass sein Trichter vertieft wird, so treibt es den Hammerhandgriff nach innen, mit ihm den langen Fortsatz des Ambos, folglich den Steigbügel tiefer in die *fenestra ovalis*, während es



beim Zurückschwingen, also der Abflachung des Trichters, die umgedrehte Bewegung der Knöchelchen hervorruft. Es bleibt sich dabei völlig gleich, wie gross die Excursion des Trommelfells; bis zu einer gewissen Gränze steigt die Grösse der Drehung der Knöchelchen um ihre Querachse mit der Grösse der Excursion des Trommelfells; auch wenn die Excursion der einzelnen Theilchen des letzteren geringer als seine Dicke, bleibt die Bewegung der Knöchelchen im Wesen dieselbe, wird nur entsprechend verkleinert. Welche Gränzen den Hebelbewegungen der Knöchelchen gesetzt sind, und wie durch diese rückwärts eine zu beträchtliche Excursion des Trommelfells verhindert wird, haben wir schon angedeutet. Wenn demnach unzweifelhaft der normale Schalleitungsprocess durch die Gehörknöchelchen in diesen Hebelbewegungen zu suchen ist, so ist auf der anderen Seite ebenso sicher, dass dieselben, wie andere feste Körper, nicht allein geeignet sind, Verdünnungs- und Verdichtungsellen in SAVART's Sinne fortzupflanzen, sondern dass auch in Wirklichkeit diese Wellenform neben den Beugungsschwingungen durch die Substanz der Knöchelchen hindurchlaufen wird. Wir haben bereits für das Trommelfell solche Wellen neben den transversalen statuirt, und müssen dieselben daher auch für die Knöchelchenkette annehmen. Ausserdem werden solche Wellen aber auch nothwendig vom Trommelring unmittelbar auf den kurzen Ambosfortsatz und den *processus Folianus* des Hammers übergeben, auch wenn diese Leitung ohne Vermittlung des Trommelfells als eine zufällige zu betrachten ist. Läge aber die Bestimmung der Gehörknöchelchen in der Leitung von Verdichtungs- und Verdünnungsellen, so würden wir schwerlich den frei beweglichen Hebelmechanismus finden, sondern an seiner Stelle vielleicht eine feste auf dem Trommelring rings angewachsene Platte und von deren Mitte aus einen Stab gegen die Membran des ovalen Fensters gestemmt. Dies ist freilich nur eine teleologische Beweisführung, die wir aber doch trotz der herrschenden Antipathie gegen eine solche nicht für ganz wertlos halten können.

Nur für die zweite, nach unserer Ansicht unwesentliche, Art der Leitung von Verdünnungs- und Verdichtungsellen kann die Frage in Betracht kommen, ob und in welcher Art die Gehörknöchelchen die geleiteten Schallwellen durch Resonanz zu verstärken befähigt sind; HARLESS⁴ hat in dieser Beziehung einige Andeutungen gegeben und insbesondere in der Form des Steigbügels und der entsprechenden Columella der Vögel und beschuppten Amphibien günstige Verhältnisse für die Resonanz durch Reflexion der Schallwellen gesucht. Stellt die Columella eine Scheibe dar mit in der Mitte inserirtem Stiel, so treffen die im Stiel fortgepflanzten Schwingungen die Mitte der Scheibe, schreiten von da nach allen Seiten fort, werden an den Rändern zurückgeworfen, durchkreuzen sich mit den nachfolgenden so, dass beträchtlich verstärkte Schwingungen im Mittelpunkte der Basis stehen. Bei der Form, wie sie der menschliche Steigbügel zeigt, sollen die in beiden Schenkeln gegen die Fussplatte fortschreitenden Schwingungen in letzterer so reflectirt werden, dass die Maxima der Schwingungen auf die Mitte der Basis



fallen und von da sich in die Achse des Vorhofs fortpflanzen. RINNE¹ sucht in der verschiedenen Form und Krümmung der beiden Schenkel des Steigbügels einen eigenthümlichen Nutzen; der vordere gerade leitet die Schwingungen intensiver als der hintere gekrümmte, daraus folgt, dass der vordere Theil der Fussplatte in intensivere Schwingungen geräth, als der hintere. Dadurch soll nach RINNE die freiere Beweglichkeit, welche er dem hinteren Theile der Platte in Folge der grösseren Breite des häutigen Saumes zuspricht, compensirt werden. Es ist indessen diese Compensation der stärkeren Hebelbewegungen eines Theiles der Platte, durch stärkere Verdichtungswellen des anderen Theiles, eine Annahme, die uns von physikalischer Seite sehr bedenklich erscheint.

Wir wiederholen, dass die ganze Frage nach einer Resonanz der Gehörknöchelchen sehr in den Hintergrund tritt, sobald wir den Verdichtungswellen in denselben überhaupt keine wesentliche physiologische Bedeutung zuerkennen.

¹ RINNE a. a. O. Bd. I. pag. 113. — ² RINNE ebendas. pag. 102. — ³ RINNE pag. 93 scheint uns gerade in Betreff der Hebelbewegungen der Gehörknöchelchen, die er sehr richtig als die wesentlichen Schalleitungsmittel betrachtet, nicht völlig klar zu sein, und eine grosse Reihe sorgfältiger Experimente umsonst angestellt zu haben. Er bemüht sich nämlich, den Drehpunkt des Hammers zunächst, und die Bedingungen, unter welchen derselbe verlegt wird, zugleich aber die Mittel, welche beim Hammer eine solche Verschiebung des Drehpunktes in möglichst enge Grenzen einschliessen, auszumitteln. Aus dem Texte geht hervor, dass von einem verschiebbaren Hypomochlion für die Hebelbewegungen des Hammers keine Rede sein kann, da derselbe durch die Beschaffenheit des Gelenkes mit dem Ambos für diese Bewegungen einen continüirlichen Hebel ausmacht, und für beide die gemeinschaftliche constante Drehungsachse, mithin auch der Drehpunkt unverrückbar gegeben ist. Die Schwere des Hammerkopfes, welche Vf. als Mittel, die Verrückungen des Drehpunktes zu beschränken, betrachtet, scheint uns keinen anderen Nutzen zu haben, als die Grösse der Excursion zu beschränken, in demselben Sinne, wie die federnde Einlenkung des Hammerfortsatzes. — ⁴ LUDWIG a. a. O. pag. 275. — ⁵ SAVART, s. BIOT's *Experimentalphysik*, übers. v. FACHNER, Bd. II. pag. 136. — ⁶ J. MÜLLER, *Phys.* Bd. II. pag. 433. — ⁷ HARTLESS a. a. O. pag. 353. — ⁸ HARTLESS ebendas. pag. 370. — ⁹ RINNE a. a. O. Bd. I. pag. 102.

§. 203.

Die Muskeln der Gehörknöchelchen und die Resonanz des Trommelfells. Zwei zarte animalische Muskeln finden ihre beweglichen Angriffspunkte in dem Gehörknöchelchensystem, in welchem sie Stellungsveränderungen hervorzubringen bestimmt sind. Leider ist nicht einmal die mechanische Leistung dieser Muskeln, noch viel weniger aber die Wirkung derselben auf die akustischen Verhältnisse der Leitungsapparate, mit denen sie in unmittelbarer oder mittelbarer Verbindung stehen, mit Sicherheit eruiert. Ganz besonders trifft diese Ungewissheit den zweiten kleineren *musculus stapedius*, allein auch gegen die allgemein bisher angenommene mechanische und akustische Wirkung des *musculus mallei internus* s. *tensor tympani* sind neuerdings Zweifel und Einsprüche laut geworden. Die Ursache der Ungewissheit liegt einestheils in der mangelhaften Kenntniss der Gelenkbewegungen der



Gehörknöchelchen unter sich, andererseits in der Schwierigkeit gewisse mechanische Veränderungen der Schalleitungsapparate akustisch zu deuten. In innigstem Zusammenhange mit der Functionslehre dieser beiden Muskeln (andere in älteren Anatomien beschriebene Gehörknöchelchenmuskeln, wie der *musc. mallei externus* s. *laxator tympani*, sind keine Muskeln, sondern Bänder) steht die Lehre von der Resonanz des Trommelfells und insbesondere von deren Verhalten bei verschiedenen Spannungsgraden der Membran.

Der *musculus tensor tympani*, welcher bekanntlich in einem eigenen Halbkanal verläuft, schickt seine Sehne beim Eintritt in die Pauke, ähnlich wie der obere schiefe Muskel des Auges, um eine Rolle, das *rostrum cochleare*, zum Hammer. Die Sehne setzt sich an demselben fast genau unter rechtem Winkel mit dessen Längsachse und der Ebene des Trommelfells an, und zwar dicht unter dem Drehpunkte. Bei dieser Insertion kann die Wirkung der Contraction keine andere sein, als eine Drehung des Hammerhandgriffs um die beschriebene Drehungsachse nach innen, mithin eine stärkere Einwärtsbeugung und dadurch vermehrte Spannung des Trommelfells. Es fragt sich, ob mit dieser Einwärtsdrehung eine Verrückung des Hammers im Gelenk gegen den Ambos verbunden ist, oder ob der Ambos der Drehung unverrückt folgt, sein langer Fortsatz sich nach innen und oben dreht und daher den Steigbügel tiefer in die *fenestra ovalis* treibt. Da der Zug des Muskels in demselben Sinne wirkt, wie eine von aussen an das Trommelfell stossende Luftwelle, müssen wir das Letztere voraussetzen, auch hier Hammer und Ambos als einfache Winkelhebel betrachten. Andererseits ist indessen nicht zu übersehen, dass *a priori* gerade hierbei eine Verschiebung des Hammers gegen den Ambos fast unbedingt nothwendig erscheint. Die Excursion des Steigbügels kann seiner Anheftung wegen nur eine äusserst geringe sein; bei seiner stärksten möglichen Bewegung muss aber, da er am Ende des langen Hebelarmes sich ansetzt, die Drehung des Amboses eine unmerklich kleine sein. Der Hammer an sich ist seiner Befestigung nach einer weit grösseren Drehung fähig, und wenn wir die verhältnissmässig grosse Länge seines Muskels und dessen nahe Insertion am Drehpunkte bedenken, können wir kaum glauben, dass dessen Contraction nur eine solche Minimaldrehung bewirke, als bei Mitdrehung des Amboses der Steigbügel gestattet. Man sollte vielmehr, wie schon angedeutet, als Zweck der Gelenkverbindung beider Hebel betrachten, dass der Muskel durch seine Contraction den Hammer allein stärker anziehen und dadurch die Spannung des Trommelfells merklich erhöhen könne, ohne dass die Beweglichkeit des Steigbügels in der *fenestra ovalis* durch übermässiges Eindrücken in dieselbe beeinträchtigt wird. Diese Verschiebung des Hammers müsste der Beschaffenheit des Gelenks nach in der Weise geschehen, dass derselbe sich nach innen und vorn und zugleich etwas nach unten um eine Achse drehte, welche durch den Anheftungspunkt des *processus Folianus* an der Paukenwand ginge. So plausibel und fast nothwendig diese Annahme erscheint, so ist sie doch direct schwerer zu erweisen; zieht man an ganz frischen Präparaten an

Hammermuskel, so sieht man meist Ambos und Steigbügel dem Hammer folgen; RINNE¹ dagegen will keine Verrückung des unteren Endes des Amboses und des Steigbügels wahrgenommen haben. Erweist sich RINNE's Angabe bei sorgfältigen Versuchen als richtig, so wäre damit für die isolirte Bewegung des Hammers durch seinen Muskel eine gewichtige Stütze gewonnen. Die entgegengesetzte Drehung des Hammers allein würde erfolgen müssen, wenn das Trommelfell durch in die Pauke gepresste Luft stark nach aussen getrieben wird; dieselbe erscheint ebenso nothwendig, weil die Fussplatte des Steigbügels sich nur um ein Minimum aus ihrer Lage entfernen kann. Ein *musculus laxator tympani* ist nicht nöthig, da das Trommelfell vermöge seiner eigenen Elasticität und der des torquirtten *processus Folianus* in seine natürliche Lage bei Erschlaffung des Spannmuskels zurückfedert.

Die meisten Physiologen folgen der zuerst von J. MUELLER² aufgestellten Ansicht, dass der Spannmuskel des Trommelfells ein willkührlich beweglicher sei; MUELLER schliesst dieses aus der quergestreiften Beschaffenheit seiner Fasern und dem Ursprung der Nerven, aber auch aus dem bekannten willkührlich im Ohr zu erzeugenden knackenden Geräusch, welches er als Folge der Contraction des Muskels ausgiebt. Während aber die ersten beiden Gründe keine entscheidenden sind, habe ich mich überzeugt, dass das knackende Geräusch, welches ich beliebig und für Andere deutlich wahrnehmbar auf beiden Ohren erzeugen kann, entschieden nicht von der Contraction des Hammermuskels herrühren, im Gegentheil nur bei erschlafftem Muskel eintreten kann. Es tritt das Geräusch als begleitende Erscheinung auf, wenn man durch eine gewisse Expirationsanstrengung Luft durch die *tuba Eustachii* in die Paukenhöhle presst, und dadurch das Trommelfell der federnden Kraft des *processus Folianus* und der Zugwirkung des fraglichen Muskels entgegen kräftig nach aussen spannt. Nach J. MUELLER soll nun das Geräusch in dem Moment eintreten, wo man aufhört, die Luft in die Pauke zu pressen, er glaubt daher, dass es durch die Contraction des Muskels entstehe, welcher plötzlich das nach aussen gedrängte Trommelfell wieder kräftig nach innen spannt. Abgesehen davon, dass MUELLER für diese Deutung schwerlich einen Beweis führen könnte, verhält es sich bei mir gerade umgekehrt mit der Erscheinung; das Knacken tritt bei mir jedesmal und unvermeidlich in dem Moment ein, wo ich beginne, Luft in die Pauke zu treiben, wo also die Luft plötzlich gegen die Membran stösst und sie nach aussen treibt, nie aber in dem Moment, wo ich die Luft eintreibung beschliesse oder unterbreche. Die Beobachtung an mir ist leicht, da ich das Eintreiben beliebig lange unterhalten kann, dasselbe also nicht ein momentaner Act ist, bei welchem Anfang und Ende leicht verwechselt werden könnte. Während der Dauer dieses Pressens höre ich einen eigenthümlichen summenden Ton, den ich beliebig durch vermehrten Druck verstärken kann. Da demnach bei mir das Knacken die Auswärtsspannung, nicht aber die Einwärtsspannung des Trommelfells begleitet, kann es unmöglich mit der Contraction des Hammermuskels zusammenfallen und von derselben bedingt sein. Wo



und wie das Geräusch entsteht, lässt sich mit Bestimmtheit nicht angeben; es scheint mir sehr zweifelhaft, ob es im Trommelfell selbst entsteht, wie MUELLER annimmt. Wahrscheinlicher dünkt mir die Vermuthung, dass es dem ganz ähnlichen knackenden Geräusch analog ist, welches beim plötzlichen Dehnen eines Fingers im Gelenk entsteht, und vom Auseinanderweichen der Gelenkflächen verursacht wird. Es würde dann vielleicht auf eine plötzliche Trennung der Gelenkfläche zwischen Hammer und Ambos, bedingt durch die starke Auswärtsdrehung des Hammers, dem der Ambos wegen der Immobilität des Steigbügels nicht folgen kann, zurückzuführen sein. Doch ist auch dies nur Vermuthung.⁴

Es lässt sich also kein sicherer Beweis für die willkürliche Beweglichkeit des Hammermuskels führen, das knackende Geräusch kann dabei gar nicht in Frage kommen; allein andererseits ist auch die willkürliche Beweglichkeit keineswegs zu widerlegen. Unmittelbar erfahren wir auch nicht, dass die Muskeln des Kehlkopfs willkürlich sind, wohl aber mittelbar; ein solcher mittelbarer Beweis wäre auch für den Hammermuskel zu führen, wenn wir irgend eine akustische Erscheinung wüssten, die wir ganz willkürlich herbeiführen könnten, von der sich erweisen liesse, dass sie nur durch die Contraction dieses Muskels hervorgebracht sein kann.

Der nächste Effect seiner Contraction ist ohnstreitig eine stärkere Spannung des Trommelfells; es gilt daher, zu untersuchen, welchen akustischen Effect dieselbe hervorbringt; in welcher Weise die Schallleitung mit der wachsenden oder abnehmenden Spannung dieser Membran geändert wird. Durch J. MUELLER⁴ haben folgende zwei Sätze allgemeine Geltung erlangt: erstens wird durch erhöhte Spannung des Trommelfells dessen Receptivität für Schallwellen gemindert, die Schallleitung zum Nerven also geschwächt; zweitens wird durch höhere Spannungsgrade das Trommelfell zur Resonanz für hohe Töne, durch geringere Spannung für tiefe Töne geeignet gemacht. Die Function des Hammermuskels besteht daher in der Dämpfung zu intensiver Schalleindrücke und in der Regulirung der Resonanz beim Hören von Tönen verschiedener Höhe.

Was zunächst die Verminderung der Schallleitung durch Spannung betrifft, so stützt sich MUELLER'S Satz erstens auf Beobachtungen von SAVART an Membranen überhaupt, zweitens auf folgende Experimente und Erfahrungen am eigenen Ohr. Er spannte über die obere Oeffnung einer kurzen Holzröhre *a* eine Membran, auf welche ein bis zum Centrum reichendes frei über den Rand der Röhre hinausragendes Stäbchen *b* aufgelegt war. Durch Hebelbewegungen dieses Stäbchens konnte die Membran, wie das Trommelfell durch die Drehung des Hammers, stärker gespannt werden. Das andere offene Ende *c* des Röhrchens war so zugespitzt, dass es genau in den äusseren Gehörgang passte. Eine kleine Seitenöffnung *d* war bestimmt das Ausweichen der Luft nach Art der



natürlichen *tuba Eustachii* möglich zu machen. MUELLER fügte nun diesen Apparat mit *c* in das eine Ohr, während das andere verschlossen war, und fand, dass ein und dasselbe Geräusch (z. B. einer Taschenuhr) um so schwächer gehört wurde, je stärker durch Heben von *b* die Membran gespannt wurde. Gegen die Beweiskraft dieses Versuches lässt sich einwenden, dass die Verhältnisse den natürlichen nicht entsprechen; im Ohre handelt es sich darum, zu erweisen, dass bei stärker gespanntem Trommelfell die Schwingungen desselben mit geringerer Intensität auf die Gehörknöchelchenkette und durch diese Hebelkette auf das Labyrinthwasser übergehen; durch MUELLER's Versuch dagegen wird nur erwiesen, dass die stärker gespannte Membran ihre Schwingungen schwächer an die dahinter befindliche Luft, welche der Luft der Paukenhöhle entspricht, abgibt. Da indessen diese schwächere Uebertragung durch die Herabsetzung der Excursionsweite der Membran mit der Spannung bedingt ist, da ferner durch die Einwärtsspannung des Trommelfells der Steigbügel fester in das runde Fenster gedrückt und die Drehbarkeit der Hebelachse durch die Torsion gemindert wird, so lässt sich mit Bestimmtheit voraussetzen, dass die grössere Spannung des Trommelfells nach einwärts die Hebelbewegungen der Knöchelchen, mithin die Intensität der im Labyrinthwasser erzeugten Wellen wesentlich beschränkt, und somit Schwerhörigkeit eintritt.² Man kann die Trommelfellspannung willkürlich durch zwei Mittel erhöhen, entweder durch Einpressen der Luft in die Pauke auf die oben beschriebene Weise, oder durch anhaltende Inspirationsanstrengung bei verschlossener Mund- und Nasenöffnung; in ersterem Falle wird das Trommelfell, wie erwähnt, durch die comprimirt Luft der Paukenhöhle nach aussen, im zweiten Falle durch die verdünnte Luft nach innen gespannt, also die Wirkung des Hammermuskels nachgeahmt. In beiden Fällen tritt Schwächung der Schallleitung, Schwerhörigkeit ein, wie zuerst WOLLASTON und nach ihm J. MUELLER erwiesen, Jeder aber leicht an sich bestätigen kann. Diese Versuche, insbesondere der letztere, sind entscheidend, beweisen, dass die Schallleitung durch Spannung verschlechtert wird; wir dürfen daher dieselbe akustische Wirkung auch dem Hammermuskel zuschreiben. Bewirkt derselbe ausser der Ausspannung der Membran auch eine Verschiebung des Hammers gegen den Ambos, wie wir oben wahrscheinlich zu machen suchten, so kann auch dadurch die Umsetzung der Trommelfellschwingungen in Hebelbewegungen des Amboses und Auf- und Niederbewegungen des Steigbügels, von deren Intensität zunächst die Intensität der Empfindung abhängt, beeinträchtigt werden.

Die zweite Function, welche man dem Hammermuskel zuschreibt, die Veränderung der Resonanz des Trommelfells, fusst zunächst auf der gleichfalls von WOLLASTON und MUELLER gemachten Erfahrung, dass die Schwerhörigkeit, welche durch stärkere Spannung des Trommelfells eintritt, nicht gleich ist für hohe und tiefe Töne, dass vielmehr in merklichem Grade nur tiefe Töne bei gespannter Membran schlechter gehört werden, hohe Töne dagegen oft ebenso stark als bei normaler mittlerer Spannung, zuweilen sogar noch stärker. Um diese



Frage erläutern zu können, müssen wir zunächst untersuchen, ob und in welcher Weise bei dem Trommelfell überhaupt eine Resonanz stattfinden kann. Wird in der Nähe einer gespannten Saite ein Ton erzeugt, welcher der Schwingungszahl der Saite oder einem grösseren Bruchtheil derselben entspricht, so geräth dieselbe in lebhaftes Mitschwingen und klingt mit. Ganz dasselbe gilt von einer gespannten Membran, welche mit grosser Leichtigkeit auf Töne, die ihrem Eigenton gleich sind, oder in einfachem Verhältniss zu demselben stehen, resonirt. Nähme die Trommelfellmembran nur solche Töne auf und übertrüge sie den Knöchelchen zur Weiterleitung, so wäre die Gehörswahrnehmung auf sehr wenige Töne beschränkt. Der Kleinheit und dem Spannungsgrade gemäss ist der Eigenton des Trommelfells so ausserordentlich hoch, selbst bei völlig erschlaftelem Spannungsmuskel, dass es auf die Mehrzahl der Töne, die auf dasselbe einwirken, gar nicht mitschwingen könnte. Von einem Mitschwingen des Trommelfells kann keine Rede sein, natürlich auch nicht von einer etwaigen Stimmung desselben für jeden äusseren Ton von beliebiger Höhe durch adäquate Contraction des Hammermuskels. Das Trommelfell wird durch jeden Ton von beliebiger Höhe, selbst die tiefsten noch wahrnehmbaren, in Schwingungen versetzt, und zwar ist bei hohen wie bei tiefen Tönen die Excursionsweite seiner Schwingungen der Intensität des äusseren Tones proportional, so dass wir aus der Stärke seiner Schwingungen über die Intensität jedes äusseren Tones ein Urtheil erhalten. Freilich muss hier hinzugefügt werden, dass wir immer nur Töne derselben Höhe auf ihre relative Intensität vergleichen können, nicht aber zwei in der Scala weit auseinanderliegende Töne. Es ist aber ferner eine für die Exactheit der Sinneswahrnehmung wesentliche Thatsache, dass die Schwingungen des Trommelfells die Dauer der Einwirkung der Luftwellen nicht oder wenigstens nicht merklich überdauern, also sicher keine Resonanz in Form des Nachklingens, wie wir dieselbe an jeder frei gespannten Saite beobachten können, vorhanden ist. Damit das Trommelfell auf jeden Ton von beliebiger Höhe mit einer der Tonstärke entsprechenden beliebigen Kraft mit schwingen könne, muss der Einfluss des Verhältnisses, in welchem die Tonhöhe der Membran zu der des äusseren Tones steht, mehr weniger ausser Spiel gebracht sein. Das Mittel dazu liegt nach Szebbeck's⁶ trefflichen Untersuchungen in den Widerständen, welche die mit der Membran verbundenen Media der Mitschwingung entgegensetzen; sind diese Widerstände beträchtlich, so wird zwar auch die Stärke der Mitschwingung entsprechend verringert, aber ebendieselbe auch in entsprechendem Grade unabhängig von der Höhe des erregenden äusseren Tones. Einen solchen der Mitschwingung des Trommelfells beträchtlichen Widerstand leistenden Körper finden wir in dem zwischen seine Platten eingeschobenen Hammerhandgriff, und mittelbar in der mit ihm verbundenen Gehörknöchelchenkette und dem daran stossenden Labyrinthwasser. Während das Trommelfell allein, wie jede Membran, nur auf die seinem Eigenton gleichen oder nahe stehenden Töne intensiv mitschwingen, durch alle anderen und besonders die tieferen Töne dagegen nur in ganz unverhältnissmässig

schwache Bewegung gerathen würde, bewirkt die Einlagerung des Hammers, dass es zwar auf alle möglichen Töne schwach, aber doch auf alle mit nahezu gleicher Intensität mitschwingt. Die allgemeine Schwächung seiner Excursionen durch diesen Widerstand ist keineswegs eine Beeinträchtigung, sondern im Gegentheil durch die Beschaffenheit der inneren Perceptionsorgane im Labyrinth geboten. Es sind dieselben so empfindlich, dass nur äusserst schwache Wasserwellen nöthig sind, um eine intensive Empfindung zu erregen, während umgedreht zu starke Wellen, wie sie bei ungeschwächten Beugungsschwingungen der freien Trommelfellmembran entstehen würden, nachtheilig auf die Nervenenden wirken müssten. Die Einfügung des Hammers in das Trommelfell ist ferner das Mittel, welches jedes störende Nachschwingen desselben und somit jedes merkliche Ueberdauern der Empfindung über die objective Ursache verhütet. Es stellt der Hammer einen Dämpfer dar, welcher mit dem Trommelfell jedem von aussen kommenden Stosse folgt, allein nach dem letzten Stosse einer Wellenreihe auch sogleich die Excursion des Trommelfells auf Null reducirt. Der Widerstand, durch den er diesen Dienst leistet, wird besonders vergrössert erstens durch die Schwere seines Kopfes, zweitens durch den Umstand, dass der *processus Folianus* nicht in einem Gelenk frei drehbar ist, sondern nur durch Torsion einer elastischen Masse und endlich durch die geringe Nachgiebigkeit des Steighügelsaumes. RINNE⁷ hat sich bemüht, durch Experimente nachzuweisen, dass die Verminderung der Resonanz und die Verhütung des Nachklingers wesentlich dadurch befördert wird, dass der Hammerhandgriff das Trommelfell in zwei nicht ganz gleiche Hälften theilt.

Vollkommen unabhängig von der Höhe des erregenden Tones ist die lebendige Kraft der Trommelfellmitschwingung nicht; es ist leicht nachzuweisen, dass wir sehr tiefe Töne trotz beträchtlicher Excursionsweite der Lufttheilchen in der erregenden Verdichtungswelle doch nur sehr schwach wahrnehmen, hohe Töne dagegen schon bei sehr geringer objectiver Intensität stark. Diese Ungleichheit wird, wie wir schon gesehen, zu Ungunsten der tiefen Töne noch beträchtlich vermehrt, wenn wir durch eines der genannten Mittel die Spannung des Trommelfells erhöhen. Da dies bei Contraction des Hammermuskels geschieht, so hat man gemeint, es sei eine Bestimmung desselben, das Trommelfell für höhere Tonlagen gleichsam zu stimmen; die Einwirkung tiefer zu dämpfen. Eine solche Bestimmung des Muskels wäre aber meines Erachtens eine sehr verkehrte, weit zweckmässiger würde es vom teleologischen Standpunkte erscheinen, wenn wir umgedreht in dem Muskel ein Mittel besässen, die natürliche grössere Unempfindlichkeit der Schalleitungsapparate für tiefe Töne auszugleichen, das Trommelfell für diese, nicht aber für die von selbst besser eindringenden hohen empfänglicher zu machen. Somit fällt auch jede Bedeutung dieses Muskels als eines Regulators der Resonanz weg, und es bleibt nur als physiologisch wichtig die Dämpfung der Schalleitung überhaupt.

Dies führt uns auf die Erregungsweise der Contraction desselben zurück. Es wird die Veranlassung dazu wahrscheinlich auf reflectori-



schem Wege gegeben, ähnlich wie zur Contraction der Irismuskeln, sobald ein heftiger Schalleindruck zum Ohre gelangt. Ob die Bahn des Reflexes durch den Gehörnerv, oder, wie HARLESS vermuthet, durch die sensibeln Nerven, welche im äusseren Gehörgang endigen, und vielleicht durch die Erzitterungen der Härchen desselben erregt werden, geht, ist unentschieden. Im ersteren Falle muss freilich der Anfang einer solchen intensiven Schallbewegung bereits zur Perception gelangt sein, ehe die dämpfende Action des Hammermuskels ausgelöst wird; allein ebenso zieht sich ja die Iris erst dadurch zusammen, dass die von der Retina zum Centrum gelangten intensiven Lichteindrücke daselbst ihre Bewegungsnerven in Erregung versetzen. Alle anderen Theorien über die Erregungsweise des Hammermuskels sind nicht haltbar.⁸ Nach FICK'S Beobachtungen zieht sich der Hammermuskel auch gleichzeitig mit den Kaumuskeln, wenn dieselben in energische Contraction gerathen, zusammen.⁹ Man hört bei heftigen Kaubewegungen einen singenden Ton, den FICK von der Contraction des Hammermuskels herleitet, weil gleichzeitig mit dem Ton ein Quecksilbertröpfchen in einem Capillarröhrchen, welches luftdicht in den Gehörgang eingefügt wird, rasch gegen das Trommelfell hin bewegt wird. Den Beweis kann ich nicht für vollkommen schlagend halten. Der Ton (welcher übrigens ein ganz anderer als das knackende Geräusch ist) beweist, wie wir oben gesehen haben, nichts weniger als eine Contraction des fraglichen Muskels, die Bewegung des Quecksilbertröpfchens wird meines Erachtens durch die mit dem Finger fühlbare Erweiterung des äusseren Gehörganges bei der Bewegung des Unterkiefers in seinem Gelenk hervorgebracht.

Noch viel dunkler ist die mechanische und akustische Wirkung der Contraction des Steigbügelmuskels; Einige betrachten ihn als Unterstützer des Hammermuskels, Andere als dessen Antagonisten. Von einer Anspannung des Trommelfells durch denselben kann keine Rede sein, da er seinen Zug rechtwinklig gegen die Drehungsebene des Amboses und Hammers ausübt; die Erfolge so roher Versuche, wie das Anziehen der Sehne an der Leiche, auf welche man sich bei der Annahme dieser Wirkung stützt, beweisen nichts. Der Steigbügelmuskel schickt bekanntlich seine Sehne aus der *eminencia papillaris* rechtwinklig gegen die Achse des Bügels von hinten her an dessen Köpfchen. Zieht er sich zusammen, so strebt er das Köpfchen nach hinten zu ziehen, da indessen die Fussplatte ihrer Befestigung nach nicht nach hinten verschiebbar ist, kann dieselbe nur hebelartig bei diesem Zuge bewegt werden, nach der einen Ansicht so, dass das hintere Ende tiefer in die *fenestra ovalis* gedrückt wird, indem es sich um das vordere Ende als Hypomochlion dreht (HARLESS), nach Anderen umgedreht so, dass das vordere Ende etwas aus der *fenestra ovalis* herausgehebelt wird (LUDWIG). Erstere Ansicht hat darum mehr für sich, weil das hintere Ende der Fussplatte der grösseren Breite des häutigen Saumes wegen freier beweglich ist, als das vordere straffer befestigte. Ist die Wirkung des Muskels also ein tieferes Eindrücken des hinteren Fussplattenendes in das eirunde Loch, während in entsprechendem Grade die Membran des runden Loches weicht und

sich nach aussen spannt, so kann wohl der nächste akustische Effect kein anderer sein, als dass der so festgedrückte Steigbügel viel geringere Excursionen machen kann, also die Schallbewegung schwächer an das Labyrinthwasser abgibt. Es diene in diesem Falle der Steigbügel ebenfalls als Dämpfer; allein die Basis für diese Ansicht ist noch viel zu unsicher. HANLSS betrachtet die Anspannung der Membran des runden Fensters als Hauptzweck des Muskels; wir werden indessen im folgenden Paragraphen sehen, dass die dabei vorausgesetzte Function dieser Membran, Schallwellen aus der Trommelhöhle aufzunehmen, derselben entschieden nicht zukommt. Die Versuche von HUSCHKE und RISSKE, den Steigbügelmuskel als Antagonisten des Hammermuskels darzustellen, beruhen ebenfalls auf unsicherer, zum Theil falscher Basis.

¹ RISSKE a. a. O. pag. 111. — ² J. MULLER a. a. O. pag. 430. — ³ HANLSS a. a. O. pag. 415 erklärt das knackende Geräusch folgendermassen. Er fand, dass bei der Anziehung des Muskels an der Leiche im Trommelfell neben dem Handgriff des Hammers ein Fältchen sich erhebe, dessen Ausgleichung beim Nachlassen des Zuges ein ganz entsprechendes Geräusch erzeugen soll. Dass diese Faltbildung im Leben eintrete, dünkt mir äusserst unwahrscheinlich. Wäre dies aber der Fall, so müsste ich annehmen, dass das Fältchen beständig vorhanden sei, und nur durch das Einpressen der Luft ausgeglichen werde, was wiederum unwahrscheinlich ist. — ⁴ J. MULLER a. a. O. pag. 431. — ⁵ RISSKE a. a. O. I. pag. 88 bemüht sich, gerade das Gegentheil zu erweisen, dass nämlich durch die Anspannung des Trommelfells die Receptivität des Hammerhandgriffs für Schallschwingungen erhöht werde. Er lenkt eine an einem Ende befestigte Saite mit dem anderen über eine Rolle; an diesem Ende angehängte Gewichte (p) spannen die Saite. In der Nähe des anderen Endes war ein Stieg quer unter der Saite angebracht, welcher durch Gewichte (q), die ebenfalls an einem über die Rolle geleiteten Faden zogen, gegen die Saite von unten gedrückt wurde, und dadurch dieselbe in einem mit der Grösse des Gewichtes sich verkleinernden Winkel bog. RISSKE fand nun, dass Vergrösserung von q , also Verkleinerung des Winkels der Saite, bei gleichbleibender Spannung die Empfänglichkeit des Stieges für die Aufnahme der Saitenschwingungen herabsetzte, Vergrösserung von p dagegen, also vermehrte Spannung bei gleichbleibendem Winkel, die Receptivität erhöhte, gleichzeitige Vergrösserung von p und q die Receptivität erhöhte oder erniedrigte, je nachdem das Verhältniss beider Vergrösserung oder Verkleinerung des Winkels der Saite bedingte. Bei einer an beiden Enden befestigten Saite muss ein von unten gegen dieselbe drückender Stieg gleichzeitig den Winkel verkleinern und die Spannung erhöhen. In diesem Falle soll nun Aufguss, so lange der Winkel der Saite noch sehr gering ist, die Receptivität des Stieges sinken, später aber von einer gewissen Winkelgrösse an mit der weiteren Vergrösserung der Einfluss der Spannungserhöhung überwiegend werden und die Receptivität des Stieges steigen. Abgesehen davon, dass nur die letztere theoretische Folgerung RISSKE's nicht unzweifelhaft erscheint, ausserdem aber auch die Grösse des Winkels, von welcher ab der Einfluss auf die Receptivität der umgekehrt wird, nicht bestimmt ist, kann diese Theorie und RISSKE's Versuche nicht ohne Weiteres auf Trommelfell und Hammer übertragen werden, weil hier noch andere veränderliche Momente in Betracht kommen. Dass die Grösse der Drehungen des Hebelsystems, auf die es hier ankommt, abnimmt, wenn die Keule nach einwärts gedreht wird, und dadurch alle Widerstände, wie oben auseinandergesetzt ist, wachsen, scheint mir eine ganz evidente Nothwendigkeit. — ⁶ STAMM, Drey's Repertorium der Physik, Bd. VIII. Akustik, Poggendorff's Annal. Bd. LXII. pag. 289. — ⁷ RISSKE a. a. O. I. pag. 83. — ⁸ HANLSS a. a. O. pag. 300 hat noch folgende Hypothese aufgestellt. Der Muskel befindet sich fortwährend im Zustande der Ausdehnung, indem das elastische Trommelfell wie ein Gewicht an ihm zieht. Bangt eine starke Schallwelle das Trommelfell nach innen, so kommt die elastische Kraft des Muskels zur Wirkung und hält das Trommelfell nach innen gespannt, da neue Wellenstösse kommen, ehe dieses Zeit hat, die Trägheit der Muskelmasse wieder zu überwinden und ihn bei der Rückschwingung wieder auszudehnen. Je schneller sich die Stösse folgen, je höher also der Ton, desto weniger bleibt dem Trommelfell hierzu Zeit, desto mehr wird die Elasticität des Muskels desto mehr nach innen gespannt erhalten. So



entbehrt diese Theorie jeder thatsächlichen Grundlage; wäre der Muskel bestimmt, auf diese Weise zu wirken, so würden wir an seiner Stelle ein elastisches Band finden. —
 * FICK, *akustisches Experiment*, MÜLLER'S *Arch.* 1850, pag. 536.

§. 204.

Paukenhöhle und Eustachi'sche Trompete. Ueber die akustische Bedeutung des Hohlraumes hinter dem Trommelfell und seines Ausganges nach der Rachenhöhle besitzen wir eine grosse Anzahl von Hypothesen, von denen der grösste Theil mit Bestimmtheit als irrig zurückzuweisen ist.⁴ Man hat die einfache auf der Hand liegende Bestimmung der Paukenhöhle nicht für ausreichend gehalten, und unnöthig nach weiteren complicirteren Leistungen suchen zu müssen geglaubt. Zunächst versteht es sich von selbst, dass die Hebelkette der Gehörknöchelchen ebensowohl als das Trommelfell seine Schwingungen nur in einem freien Ranme ausführen konnte, dass daher der ganze bisher erörterte Schallleitungsmechanismus ohne Paukenhöhle undenkbar ist. Ein abgeschlossener lufthaltiger Raum, dessen Luft durch jede Einwärtsbeugung des Trommelfells comprimirt würde und dadurch einen mit der Spannung desselben wachsenden Widerstand für seine Schwingungen, und für die Auswärtsbeugung der Membran des runden Fensters darböte, hätte nicht genügt; es musste daher schon aus diesem Grunde die Luft der Paukenhöhle mit der äusseren Luft in Communication gesetzt werden, und hieraus erklärt sich die Nothwendigkeit der *tuba Eustachii*. Ausserdem ist zu bedenken, dass in einer abgeschlossenen Paukenhöhle nur eine aus dem Blute exhalirte Luft enthalten sein könnte, deren Zusammensetzung und deren Spannung sich unter verschiedenen Verhältnissen ändern würde; auf der anderen Seite des Trommelfells befände sich die atmosphärische Luft, deren Dichtigkeit ebenfalls beträchtlichen Schwankungen unterworfen ist. Es würden also leicht beträchtliche Dichtigkeitsdifferenzen der zu beiden Seiten des Trommelfells befindlichen Luft eintreten, welche nothwendig die Receptivität des Trommelfells, die Stärke der Schallleitung überhaupt modificiren müssten. Die Communication der Pauke mit der Atmosphäre erscheint daher auch aus diesem zweiten Grunde als unerlässlich.

Eine weitere Aufgabe für diese Theile zu suchen, ist nicht der geringste Grund vorhanden; die anderweitigen ihnen vindicirten Bestimmungen sind mit Uehergehung gewisser älterer Fabeln folgende. Die Luft der Pauke soll als Schallleiter dienen. Dass dieselbe die Trommelfellschwingungen aufnehmen muss, ist klar; zweifelhaft ist aber, ob diese Luftwellen zur Uebertragung auf das Labyrinthwasser bestimmt sind. Es gab nur einen Weg, auf welchem diese Uebertragung denkbar war, und das ist durch die Membran des runden Fensters; dass aber durch diese keine Aufnahme von Schallwellen beabsichtigt sein kann, ist leicht zu erweisen. Erstens liegt dieselbe so ungünstig, so abgewendet vom Trommelfell, dass die vom letzteren ausgehenden Schallwellen sie gar nicht in der Richtung des ursprünglichen Stosses, in welcher sie sich

am intensivsten fortpflanzen, treffen können. Zweitens würde ein solcher Wellenstoss die Membran gerade in dem Momente treffen und nach innen zu beugen streben, wo dieselbe durch das Schneckenwasser, welches der Einwärtsdrängung des Steigbügels ausweicht, nach aussen gespannt wird; welcher bewegendende Einfluss auch überwiegend wäre, es könnte ein solches Entgegenarbeiten immer nur mit Beeinträchtigung der Gehörspception verbunden sein. Dass übrigens die Schallleitung vom Trommelfell durch die Luft und die genannte Membran, selbst bei günstiger Lage der letzteren zur Directionslinie der Schallwellen, bei Weitem schwächer ausfallen müsste, als die durch die Gehörknöchelchen, hat J. MULLER durch einen schönen Versuch erwiesen. Zweitens schreibt man der Paukenhöhle die Bestimmung zu, durch Resonanz die zur Perception kommenden Schallwellen zu verstärken. Es kann natürlich nur von einer Resonanz durch Reflexion die Rede sein; die Luft der Trommelfelhöhle stellt einen begränzten Körper dar, die ihr vom Trommelfell übergebenen Schallwellen werden an den Gränzen, also von den knöchernen Wänden der Pauke, zurückgeworfen, nur ein geringer Theil absorbirt, da Schallwellen von Luft schwer auf feste Körper übergehen. Sollen die reflectirten Wellen die primären verstärken, so müssen sie sich so mit ihnen kreuzen, dass beide Wellen gleichzeitig die schwingenden Theilchen in demselben Sinne zu bewegen streben, dadurch also die Bewegung verstärkt wird. Die Theilchen, deren verstärkte Bewegung allein für die Gehörswahrnehmung von Nutzen sein könnte, sind die des Trommelfells. Es fragt sich also: sind die Resonanzverhältnisse in der Paukenhöhle der Art, dass die reflectirten Wellen die Schwingungen des Trommelfells regelmässig verstärken? Die Antwort ist wahrscheinlicher: nein, als ja! Erstens sind die Wände der Pauke von so unregelmässiger unebener Beschaffenheit, dass von einer regelmässigen Reflexion der Wellen nach dem Trommelfell zurück keine Rede sein kann, die mannigfache Durchkreuzung mit den Luftwellen der Pauke allein kommt für das Hören nicht in Betracht. Gesetzt aber auch, die Wände wären von der Art, dass alle Wellen regelmässig nach dem Trommelfell reflectirt würden, so könnte dies bei dem Verhältniss der Dimensionen der spaltenartigen Pauke zur Wellenlänge nur störend für die Trommelfellschwingungen sein. Wenn eine Verdichtungswelle das Trommelfell durchschreitet, und durch Bewegung seiner Theilchen nach innen dasselbe nach innen beugt, so würde die reflectirte Welle lange bevor die primäre mit ihrer ganzen Länge das Trommelfell passirt hätte, dasselbe erreichen und nothwendig als Verdichtungswelle dessen Theilchen nach aussen zu bewegen streben, also der Wirkung der primären Welle entgegenarbeiten. Eine Unterstützung beider Wellen und eine dadurch bedingte Summirung der Bewegungen der Trommelfelltheilchen könnte nur dann eintreten, wenn eine reflectirte Verdünnungswelle mit nach innen gerichteter Molecularbewegung mit einer primären Verdichtungswelle gleichzeitig das Trommelfell passirte. Dies ist aber, abgesehen von der Zerstreuung der reflectirten Wellen, bei den Dimensionen der Paukenhöhle unmöglich der regelmässige Fall. Es würde daher viel zweckmässiger



erscheinen, wenn sich aus der Form der Pauke erweisen liesse, dass alle Wellen von ihren Wänden nach der Tuba zu reflectirt würden, um sie zu eliminiren.

Eine der *tuba Eustachii* zugeschriebene Function ist die, Schallwellen von der Rachenhöhle aus nach der Paukenhöhle zu leiten, und sie dort dem Trommelfell zur Uebertragung auf die Perceptionsorgane zu übergeben. Dass es sich hierbei nicht etwa um einen zweiten Leitungsweg für die Wellen der äusseren Luft handelt, ist leicht erweislich. Das Picken einer ohne Berührung mit den Wänden in die Mundhöhle gehaltenen Uhr wird um so undeutlicher, je mehr wir sie dem Rachen nähern. Man hat daher behauptet, dass es die hinter dem Gaumenvorhang erzeugten Schallwellen, also die Töne der eigenen Stimme seien, für deren Zuleitung die Tuba bestimmt sei; allein auch dies ist falsch, ganz abgesehen davon, dass sich vom teleologischen Standpunkte aus auch nicht im Entferntesten die Nothwendigkeit oder Zweckmässigkeit einer besonderen Schallstrasse für unsere eigene Rede und Gesang einsehen lässt. Beim gewöhnlichen Sprechen mit offenem Ausweg für die Luft durch Mund und Nase hören wir unsere Stimme nicht anders, als die einer zweiten in unserer Nähe sprechenden Person. Halte ich nun einen Ton gleichmässig stark aus, während ich durch die Nase ausathme, und treibe dann plötzlich durch die oben besprochene Expirationanstrengung Luft durch die Tuba in die Paukenhöhle, so erlangt in diesem Moment der Ton eine ausserordentliche betäubende Intensität, und scheint nicht mehr, wie beim gewöhnlichen Sprechen, ausserhalb des Ohres erzeugt, sondern innerhalb der Pauke selbst zu entstehen. Die Bedeutung dieses Versuches für die in Rede stehende Frage ist unzweifelhaft. Unsere Stimme wird durch die Tuba sehr intensiv gehört, sobald dieselbe durch Eintreiben von Luft wegsam gemacht wird. Im gewöhnlichen Zustande berühren sich die Wände derselben; der normale Expirationsstrom, mithin die von den Stimmbändern erzeugten Schallwellen, dringen nicht in sie ein, da der Strom die enge Mündung nicht in günstiger Richtung trifft und nothwendig leichter nach den vorderen weiten Auswegen strömt, anstatt den Widerstand, welchen die Tuba seinem Eindringen entgegensetzt, zu überwinden. Das Berühren der Tubawände ist so leicht, dass es das Ausweichen der Luft der Pauke nach dem Rachen zu nicht hindert, wohl aber die umgedrehte Bewegung: das erstere geschieht, sobald der Druck der Luft in der Pauke etwas wächst, das Einstürmen von der Rachenhöhle aus erzeugt aber selbst höheren Druck in der Pauke. Die grosse Intensität der Empfindung, welche bei offener Tuba die Stimme erzeugt, ist leicht erklärlich aus denselben Gründen, wie die intensive Empfindung, welche entsteht, wenn Jemand von aussen durch ein Hörrohr in den äusseren Gehörgang spricht. Dazu kommt, dass bei der Zuleitung durch die Tuba eine Verstärkung der Trommelfellschwingungen durch Resonanz von den Paukenwänden sehr wohl denkbar und wahrscheinlich ist. Die von der Innenseite der Membran reflectirten Wellen werden von der Paukenwand aufs Neue und zum Theil wenigstens gegen das Trommelfell zu-

rückgeworfen, müssen dies also in diesem Falle der doppelten Reflexion wegen in demselben Sinne zu bewegen streben, wie die primäre Welle, folglich seine Bewegung verstärken. Woher es kommt, dass durch die Tuba geleitete Töne im Gehörorgan selbst zu entstehen scheinen, während wir alle durch den äusseren Gehörgang kommenden in der Vorstellung nach aussen verlegen, wird unten zur Sprache kommen.

¹ Eine ausführliche Kritik aller der Pauke und Tuba zugeschriebenen akustischen Leistungen findet sich bei J. MEYER a. a. O. pag. 439 u. 441.

§. 205.

Die Schallleitung im Labyrinth. Das Labyrinth stellt einen mit Wasser gefüllten, von festen knöchernen Wänden eingeschlossenen Hohlraum von sehr complicirter Gestalt dar. Die Knochenwandungen desselben besitzen zwei Oeffnungen nach der Paukenhöhle zu, von denen die eine im Vorhof gelegene, die *fenestra ovalis*, durch die Fussplatte des Steigbügels mit ihrem häutigen Saum, die andere, die den Ausgang der Paukentreppe der Schnecke bildende *fenestra rotunda*, von einer Membran, der sogenannten *membrana tympani secundaria*, geschlossen wird. Innerhalb des Labyrinths breiten sich theils auf frei im Wasser suspendirten Säckchen (Vorhof und Ampullen), theils auf oder zwischen häutigen Membranen, die mit den festen Wandungen in Verbindung stehen (Schnecke), die Nervenenden aus, welche das Ziel der Schallbewegung bilden. Jede Schallwelle, welche auf diese Nervenenden einwirken soll, muss in eine Wasserwelle umgesetzt werden, das Labyrinthwasser durchlaufen; auch zu den Nervenenden der Schnecke können durch die Schädelknochen geleitete Wellen nicht direct von den festen Wandungen der Schnecke aus gelangen. Da der normale und allein wesentliche Weg des Schalles bei dem Menschen durch das Trommelfell und die Gehörknöchelchen in der beschriebenen Weise geht, müssen wir die von den Stempelbewegungen des Steigbügels im ovalen Fenster erzeugten Wellen des Labyrinthwassers mit **Ed. WASSER** als die wesentlichen Erreger der Gehörsperception betrachten. Jede solche Welle wird und muss sich von der Erregungsstelle, der Steigbügelplatte, aus nach allen Richtungen fortpflanzen, alle Theile des Labyrinths durchlaufen, nicht allein Vorhof und halbzirkelförmige Kanäle, sondern nothwendig auch den ganzen Schneckenkanal, indem sie vom Vorhof die Vorhofstreppe entlang fortgepflanzt in der Spitze der Schnecke auf das Wasser der Paukentreppe übertragen, in dieser herab bis zum runden Fenster läuft, theils auch während ihres Verlaufs in der Vorhofstreppe durch die *zona membranacea* hindurch dem Wasser der Paukentreppe sich mittheilt. Nur dadurch, dass sie die Membran dieses Fensters nach aussen spannt, dass also das Labyrinthwasser einen nachgiebigen Theil der Wandung findet, ist überhaupt das Ausweichen des Wassers gegen die Excursionen der Steigbügelplatte möglich. Und eben hierin



besteht auch die einzige Bestimmung der Membran des runden Fensters; von einer Aufnahme von Schallwellen aus der Paukenluft durch dieselbe und Uebertragung derselben auf das Schneckenwasser, wie selbst von Hixne noch behauptet wird, kann keine Rede mehr sein. Mit dieser allgemeinen Darstellung ist aber keineswegs die Akustik des Labyrinthes genügend aufgeklärt. Die specielle Verfolgung der Wasserwelle, ihrer Form, Kraft, Richtung, Reflexion in den einzelnen Theilen des Labyrinths, ihres Ueberganges auf die membranösen Nerveneträger, ihrer Verhaltens gegen die Otolithen, und vor Allem ihrer Einwirkungsweise auf die Nerven selbst, ist eine Aufgabe, deren Lösung zur Zeit noch unmöglich ist. Die Antworten, welche man auf die einzelnen Fragen versucht hat, sind durchgängig nur Hypothesen, welche zum Theil auf sehr schwachen Füßen ruhen, zum Theil entschieden als gänzlich unbegründet zurückzuweisen sind.

Man hat sich vielfach bemüht, Bedingungen für die Resonanz in den verschiedenen Abtheilungen des Labyrinthes aufzufinden, um eine Verstärkung der Schallwellen, welche man immer als nothwendig vorausgesetzt hat, auf diesem Wege zu erweisen. Ist nun schon im Allgemeinen die Richtigkeit dieser Voraussetzung sehr zweifelhaft, im Gegentheil augenscheinlich, dass an manchen Theilen des Schallleitungsapparates die Bedingungen zur Resonanz, wo dieselbe störend sein würde, geradezu vermieden sind, so ist ganz besonders auch im Labyrinth sehr fraglich, ob hier eine Resonanz durch bestimmte Form- und Anordnungsverhältnisse beabsichtigt worden ist, ob nicht im Gegentheil das Anbringen einer Anzahl langer gebogener Kanäle, welche sämmtlich von dem Raume, in welchem die Wasserwelle erzeugt wird, ausgehen, den Zweck hat, der Welle vielfache Auswege zu eröffnen, um eine störende Reflexion von einer rings geschlossenen Wand zu vermeiden. Die Ergebnisse aller Versuche, welche J. MUELLER insbesondere und HANLESS in diesem Sinne angestellt haben, dürfen nur mit Vorsicht auf die natürlichen Verhältnisse übertragen werden. J. MUELLER wies nach, dass ein Ton, welcher innerhalb eines mit Wasser gefüllten, wiederum in Wasser stehenden Glascylinders erzeugt wird, durch Reflexion von den Wänden verstärkt, in der Nähe der Wände intensiver gehört wird. Wären von dem Cylinder relativ so weite Röhren, wie sie der Schneckenkanal und die halbzirkelförmigen Kanäle darstellen, abgegangen, wäre ferner in den Versuchen das Verhältniss der Wellenlänge zu den Dimensionen des mit Wasser gefüllten Raumes dasselbe, wie in dem natürlichen Labyrinth, so fragt sich, ob eine merkliche Resonanz zu Stande gekommen wäre. Dass nur von einer Resonanz durch Reflexion, nicht aber durch Mitschwingen der knöchernen Labyrinthwände die Rede sein kann, versteht sich von selbst, ist ausserdem durch Versuche dargethan. Die specielle Bedeutung der drei als halbzirkelförmige Kanäle bekannten gebogenen Röhren ist völlig dunkel. Es ist Thatsache, dass mit Luft, in geringerem Grade auch mit Wasser gefüllte Röhren Schallwellen ungeschwächt in ihrer Achse fortleiten. Schallwellen, die in der Achse dieser Kanäle fortschreiten, treffen nun nothwendig die Nerven

der an ihren Anfängen gelegenen Ampullen; allein es ist bedenklich, die Bestimmung der Kanäle in der Zuleitung der Schallwellen zu diesen Ampullen zu suchen, da dieselben ja direct vom Vorhof aus die Wasserwellen, welche der Steigbügel hervorruft, ungeschwächt erhalten, und doch muss der Umstand, dass gerade in diesen Ampullen Nervenenden angebracht sind, auf eine Beziehung jener Kanäle zu der Perception des Schalles in diesem Theile der Nervenausbreitung hindeuten. RINNE² schreibt den Kanälen eine Bestimmung zu, welche man bisher ziemlich allgemein nach E. H. WEBER der Schnecke vindicirte, d. i. die durch die Kopfknochen geleiteten Schallwellen aufzunehmen und den Nerven an ihren Ausgängen zuzuführen. RINNE stützt sich besonders auf die Form und Lagerung der drei Kanäle, letztere ist von der Art, dass bei jedweder Richtung, in welcher die Schallwellen die Kopfknochen durchsetzen, doch einer der Kanäle in solcher Richtung der Schallwelle entgegensteht, dass er sie mehr weniger unter rechtem Winkel und in möglichster Breite aufnimmt. Ob diese Vermuthung richtig, ist zweifelhaft; bei dem Menschen, bei welchem die Schallleitung durch die Kopfknochen nur eine ganz unwesentliche Nebenleitung ist, erscheint eine solche Bestimmung der halbzirkelförmigen Kanäle nicht wahrscheinlich. Die Ansicht von AUTENRIETH und KOERNER, dass dieselben bestimmt seien, die Richtung des Schalles zur Wahrnehmung zu bringen, bedarf jetzt gar keiner besonderen Widerlegung mehr. Die Richtung des Schalles ist durchaus in keiner Weise Gegenstand der directen Sinneswahrnehmung; die Richtung der erregenden äusseren Luftwellen mag sein, welche sie wolle: der Steigbügel erzeugt unter allen Umständen, so viel wir wissen, Wasserwellen in ganz derselben Richtung, und wären sie nach verschiedener Richtung der äusseren Wellen ebenfalls verschieden, so könnten wir doch, wie sich von selbst versteht, selbst die Richtung der Labyrinthwasserwellen unmöglich direct wahrnehmen.

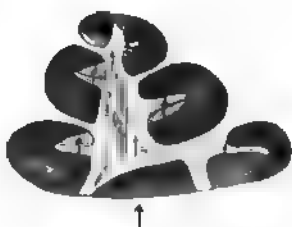
Dass die Schallwellen von Wasser leicht auf Membranen, also leicht auf die nerventragenden häutigen Säckchen des Vorhofes und der Ampullen übergehen, ist unzweifelhaft; allein wir sind ausser Stande anzugeben, warum die Nerven gerade auf diesen suspendirten Membranen endigen, warum sie nicht selbst frei im Labyrinthwasser flottiren, oder über die knöchernen Wände ausgebreitet sind.

Ebenso ist der Nutzen der in die Nervenausbreitung eingestreuten krystallinischen Körperchen, der Otolithen, und der Zweck ihrer häufig zu beobachtenden Bewegungen, ein vollständiges Räthsel, so viel der Hypothesen darüber gemacht worden sind. J. MUELLER hat auch in ihnen Resonanzapparate zur verstärkten Uebertragung der Schallwellen an die Nerven, auf Versuche gestützt, vermuthet. HARLESS hat versucht, den Zweck ihrer Bewegungen dahin zu interpretiren, dass die Hörsteinchen durch die Bewegungen von der Wand des Säckchens entfernt gehalten würden, einmal, um das Ausbreitungsterrain des Nerven nicht zu beengen, zweitens, um eine einseitige intensive Schallleitung durch sie zu den gerade mit ihnen in Berührung stehenden Primitivfasern zu verhindern. Es sind dies eben nur Vermuthungen, gegen welche sich vielleicht



mehr Bedenken, als Wahrscheinlichkeitsgründe zu ihren Gunsten auf-
finden lassen.

Gehen wir zur Schalleitung der Schnecke über, so betreten wir
ebenfalls keinen sicheren physikalischen Boden; die oben geschilderten
Entdeckungen der freien Nervenendigung auf dem häutigen Spiralblatt
haben einer Anzahl älterer Theorien die Basis entzogen, bei anderen
Theorien ist umgedreht die Basis exact, allein die Deductionen mehr als
zweifelhaft. So lange man die percipirenden Nervenenden in der *zona*
ossea des Spiralblattes vermuthete, lag es nahe, als wesentlichen Leiter
der Schallwellen zu denselben das knöcherne Gerüste
der Schnecke zu betrachten, das Wasser des Schnecken-
kanals dagegen nur als zufälligen Nebenleiter. Man
parallelisirte daher den Modiolus und die knöcherne
Spiralleiste ebenso wie die Gehörknöchelchenkette mit
einem System von parallelen Platten, welche in gewissen
Entfernungen von einander auf einem senkrechten
Achsenstah aufsitzen, und wandte auf dieses System
das von SAVART ermittelte Gesetz an, nach welchem
eine Schallwelle, welche z. B. senkrecht die untere Platte trifft, das ganze
System in allen seinen Theilen in unveränderter Richtung als Verdich-
tungswelle durchläuft, wie die Pfeile andeuten. Beifolgende zweite Figur
stellt einen vergrößerten Durchschnitt der Schnecke dar. Die Pfeile
zeigen hier, wie nach dieser Anschau-
ung eine vom Vorhof gegen die Basis
treffende Schallwelle das ganze System
durchlaufend gedacht wird. In glei-
cher Weise sollen nun auch durch
die Kopfknochen fortgepflanzte Schall-
wellen das Schneckengerüst durchlau-
fen, von den Knochen aus ohne Ver-
mittlung des Labyrinthwassers direct
an die Nerven übergehen; wie bereits
erwähnt, hat E. H. WEBER * in der
Perception der durch die Schädelknochen geleiteten Schallwellen die
wesentliche Bestimmung der Schnecke gesucht. Allein, so unbestreitbar
die Thatsache ist, dass der geringe Theil der Schallbewegung, welchen
das Wasser beim Antreffen der Welle an die feste Schneckenwand an
diese abgiebt, nach SAVART's Gesetz den Modiolus und die Spiralleiste
durchläuft, so bestimmt lässt sich jetzt behaupten, dass in dieser Leitung
durch das knöcherne Gerüst nicht die Bestimmung der Schnecke liegt,
dass vielleicht diese geringe Schallbewegung die Nervenenden gar nicht
in einer zur Erregung geeigneten Weise und Stärke erreicht. Die Ner-
venenden liegen nicht auf der *zona ossea* auf, so dass sich deren Er-
schütterungen durch Schallwellen unmittelbar auf sie fortpflanzen könn-
ten, sondern, wie wir gesehen haben, auf der *zona membracea*, und
zwar nicht auf dieselbe aufgewachsen oder in die häutige Platte selbst
hineingewachsen, sondern, wie nach den neueren Untersuchungen am



wahrscheinlichsten ist, in ein lockeres zwischen zwei häutigen Platten aufgeschichtetes Zellenparenchym eingebettet, mit der Membran aber nicht in unmittelbarem Zusammenhang. Flottirten die Nervenenden frei im Labyrinthwasser, wie KOELLIKER meinte, so läge unzweifelhaft zu Tage, dass es die den gewundenen Schneckenkanal entlang eilenden Wasserwellen sind, welche auf die frei in das Wasser hineinragenden Nervenenden erregend wirken müssen. Aber selbst wenn letztere von der directen Berührung mit dem Wasser durch Membranen und Zellschichten abgesperrt sind, ist es wahrscheinlicher, dass vom Wasser aus die erregende Schallbewegung durch die Membranen und Zellen hindurch zu den Nerven gelangt, als dass die an sich schwache durch weitere Uebertragung an differente Medien noch mehr geschwächte Erschütterung der knöchernen Theile zu ihnen hingeleitet sie erregt. ED. WASSER hat sogar schon vor der Entdeckung der wahren Nervenenden aus dem Umstand, dass die Oeffnung, durch welche an der Spitze der Schnecke Vorhofs- und Paukentreppe communiciren, sehr klein ist, den Schluss gezogen, dass ein Theil der in der Vorhofstreppe sich fortpflanzenden Wasserwellen durch die *zona membranacea* hindurch auf die Paukentreppe übergeht, an deren Fuss sich die ausweichende Membran befindet. Jedenfalls erscheinen jetzt die percipirenden Enden des Schneckenervens nicht günstiger gegen die Schwingungen der Kopfknochen gestellt, als die der Vorhofsnerven, welche ebenso mittelbar mit den festen Wänden zusammenhängen. Schon das Vorhandensein eines spirallig gedrehten und von der Schneckenspitze aus rückläufigen Kanales, der Umstand, dass am äussersten Ende dieses Kanales sich jene Gegenöffnung befindet, welche das Ausweichen des Labyrinthwassers überhaupt möglich macht, ist ebenso ein Wahrscheinlichkeitsbeweis für die Bedeutung dieses Kanales als wesentlichen Schallwellenweges, als die Einlenkung der Gehörknöchelchen mit ihrer Querachse für ihre schallleitenden Hebelbewegungen. Käme es nur darauf an, auf der festen Schneckenachse Schallwellen zu den Nerven fortzupflanzen, so wäre erstens eine Verbindung der Schnekentreppe mit dem Vorhof überflüssig, zweitens statt dieser continuirlichen Spiraltreppe, auf welcher die Nervenenden in continuirlicher Reihe liegen, vielleicht eine Anzahl von queren durch eine Achse verbundenen Scheidewänden, welche den Schneckenraum vollständig in mehrere geschlossene Fächer theilten, zweckmässiger. Käme es nicht darauf an, dass die Wasserwelle successiv die Reihe der Nervenenden entlang läuft, so würden wir wahrscheinlich einen frei in das Labyrinthwasser hineinragenden Nerventräger, an welchen die Wasserwelle, so gut wie gleichzeitig alle Nervenenden trafe, nicht aber, wie KOELLIKER hervorhebt, eine 18'' lange Reihe von mehr als 3000 mit mathematischer Gesetzmässigkeit nebeneinander gelagerter Apparate, welche zu den Nervenenden in Beziehung stehen, finden.

Eine genaue physikalische Analyse der Wellenbewegung des Schneckenwassers, ihrer Form-, Intensitäts- und Reflexionsverhältnisse ist noch nicht ausführbar, die Exactheit einer solchen kann nur illusorisch sein. RUNGE³ hat einen Versuch der Art gewagt, allein die Anwendbar-



keit seiner theoretischen und schematischen Erörterungen auf die Wellen der Schnecke dünkt uns in manchen Punkten zweifelhaft: die wirkliche Schallbewegung in dem Schneckenkanale ist wahrscheinlich viel einfacher, im Wesen eben nur eine Vor- und Rückwärtsbewegung der darin eingeschlossenen Wassersäule mit dem Vor- und Rückwärtsgehen der Fussplatte des Steighügels und den entsprechenden Aus- und Einbeugungen der Membran des runden Fensters. Rinke, welcher nur von Verdünnungs- und Verdichtungswellen des Labyrinthwassers spricht, berechnet z. B., dass die Welle, welche nach der Spitze der Schnecke zu an Intensität verliert, an der *fenestra rotunda* so reflectirt werden müsste, dass eine ankommende Verdichtungswelle eine rückläufige Verdünnungswelle auslöse, und umgedreht, dass also die reflectirte Welle die ursprüngliche durch Interferenz schwächen müsste. Diese Störung soll nun nach ihm durch von der Luft der Trommelhöhle der Membran des runden Fensters übergebene Wellen eliminirt werden; indem nämlich eine solche Verdichtungswelle der Luft fast gleichzeitig mit der Verdichtungswelle des Wassers jene Membran erreiche, hebe sie die von der Membran in eine Verdünnungswelle verwandelte Wasserwelle durch Interferenz auf, verhöhe also den Rücklauf einer störenden Verdünnungswelle im Schneckenkanal. Haben wir es mit einer einfachen Beugungswelle des Labyrinthwassers zu thun, und das ist unsers Erachtens das Wahrscheinlichere nach der Beschaffenheit des ganzen Schalleitungsmechanismus, so fallen alle derartigen Theorien von selbst zusammen, und zugleich ist auf das Einfachste erreicht, worauf doch wohl Alles ankommen muss, dass nämlich einem von aussen kommenden einfachen Wellenstosse nicht ein ganzes System hin- und hergeworfener, hier sich schwächender, dort sich verstärkender Wellen in der nächsten Umgebung des Nerven entspricht, sondern ebenfalls nur ein einfacher, seiner Intensität nach dem äusseren proportionaler Stoss, welcher in gleicher Weise die ganze Reihe von Nervenenden trifft.

Es entsteht die Frage: wozu ist überhaupt die Schnecke vorhanden? d. h. welche besondere Function hat dieselbe den übrigen Theilen des Labyrinthes gegenüber, in welchem ebenfalls Fasern des Acusticus, aber in anderer Weise und Anordnung endigen? Es giebt der hypothetischen Antworten viele, aber nicht eine durch hinlängliche Beweise gesicherte. Die bisher zur allgemeinsten Geltung gelangte Hypothese von E. H. WEBER, dass die Schnecke zum Hören der durch die Kopfknochen geleiteten Schallwellen bestimmt sei, hat ihre einzige Stütze verloren, seitdem wir wissen, dass die Nerven in ihr ebensowenig in unmittelbarer Berührung mit dem knöchernen und häutigen Gerüste endigen, als im Vorhof, abgesehen davon, dass bei dem Menschen und den Lufthieren überhaupt eine Leitung durch die Kopfknochen eine völlig untergeordnete und entbehrliche ist, während umgedreht bei den meisten Fischen, wo der Weg des Schalles vom Wasser auf die Schädelknochen der normale ist, die Schnecke gänzlich fehlt. Die Betrachtung des Baues der Schnecke, der Regelmässigkeit, Menge und Ausrüstung ihrer Nervenendigungen drängt nothwendig zu der Annahme, dass dieselbe der höchstorganisirte, demnach

auch der functionell wichtigste Theil des gesammten Perceptionssapparates für die Schallbewegungen sei. Allein eine sichere Darlegung seiner Vorzüge ist jetzt durchaus unmöglich. Die wiederholt aufgetauchte Annahme, dass die Vorhofsnerven nur Schallempfindung überhaupt vermitteln, die Schneckenerven dagegen zur Wahrnehmung der Höhe und des Klages der Töne, oder zum gleichzeitigen Hören mehrerer Töne bestimmt seien, lässt sich zwar nicht widerlegen, ermangelt aber auch jedes Beweises, selbst eines plausibeln Wahrscheinlichkeitsgrundes, wie im Folgenden erörtert werden soll. Die physikalischen Rollen, welche man den wunderbaren Coar'schen Apparaten zuschrieb, ehe deren Natur näher erkannt war, indem man sie bald mit einer Art von Claviatur verglich, deren einzelne Tasten gleichsam durch Töne verschiedener Höhe angeschlagen würden, bald für eine Art Dämpfer ausgab (HARLESS), sind durch die neueren Entdeckungen so wenig gestützt, dass sie nur dazu dienen können, zu zeigen, eine wie gefährliche und vergebliche Mühe es ist, auf so unsicherem Boden Hypothesen zu bauen.

¹ RINNE a. a. O. II. pag. 53. — ² F. H. WERNER, *de utilitate cochleae in organo auditus*, annot. anatom. et physiol. pag. 25. — ³ RINNE a. a. O. II. pag. 53.

DIE GEMOERSEMPFINDUNGEN.

§. 206.

Die Erregung des Hörnerven. Wir haben den äusseren Reiz für den Acusticus, die Schallbewegung durch alle leitenden Vorbaue bis zu ihrer Umsetzung in eine Wasserwelle verfolgt. Es fragt sich, ob diese Wasserwelle das letzte Glied der Kette physischer Bewegungen, welche zwischen Nervenprocess und den Verdichtungswellen der äusseren Luft interponirt sind, ist, ob sie direct und unmittelbar den Nervenenerregungsprocess auslöst, und in welcher Weise sie denselben erzeugt, oder ob sie doch noch zunächst eine andere Veränderung, eine Bewegung (inneren Sinnesreiz) hervorruft, durch welche sie nur mittelbar erregend auf die Acusticusenden wirkt. Die Antwort hängt von den anatomischen Verhältnissen der Nervenenden ab. Flottirten letztere völlig frei im Labyrinthwasser, wie dies von KOELLIKER für die Schneckenfasern behauptet wurde, so bliebe kein anderes directes Erregungsmittel denkbar, als die Wasserwelle, die Bewegung der den Nerven umgebenden Wassermoleküle in der Welle. In welcher Weise diese Bewegung an den Nerven übergeht, lässt sich nur nach sicherer Erkenntniss der Form der Wasserwelle entscheiden; vorläufig lässt sich für diesen Fall nicht sicher sagen, ob das freie Nervenende in Beugungsschwingungen geräth, oder ob nur Verdichtungs- und Verdünnungswellen seine Substanz durchsetzen. Ganz anders gestalten sich die Verhältnisse, wenn, wie die neueren Untersuchungen wahrscheinlich machen, die Nervenenden erstens festgewachsen, ausserdem aber noch in ein mehrschichtiges Zellenlager, welches



wiederum durch Membranen vom Labyrinthwasser abgesperrt ist, eingebettet sind. In diesem Falle müsste nothwendig die Schallbewegung des Wassers zunächst an die Membranen, von diesen an die Zellen abgegeben werden, ehe sie den Nerven erreicht; in welcher Form aber die Bewegung an das Nervenende selbst übertrete, liesse sich *a priori* schwerlich bestimmen. Für die Nerven der Vorhofssäckchen und Ampullen ist erwiesen, dass dieselben nicht frei im Labyrinthwasser liegen, sondern die Schallbewegung mittelbar durch eigenthümliche Vorbaue zugeleitet erhalten, in welcher Form, bleibt auch hier unentschieden. Wüssten wir aber auch genau, in welcher Form Schallbewegung an die Nervenenden abgegeben wird, so wären wir doch sicher ebenso wie jetzt ausser Stande, die Umsetzung dieser mechanischen Einwirkung in einen Nervenenerregungsprocess, welcher in seinem Wesen von dem des Reizes gänzlich verschieden, nach den Gesetzen der Nervenleitung, wie in anderen Nervenfasern sich fortpflanzt, zu erklären. Wir stehen hier an derselben Schranke, welche uns bei jedem physiologischen Nervenenerregungsprocess entgegentritt, welche wir nicht einmal bei dem ausgeschnittenen Nerven, den wir der unmittelbaren Reizung durch Mittel von genau bekannter Qualität und gemessener Intensität unterwerfen, hinwegzuräumen vermögen. Wir können also bis jetzt nur so viel mit grösster Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die Schallbewegung auf mechanische Weise den Nerven reizt, da wir nicht den geringsten Anhaltspunkt zu der Vermuthung, dass der mechanische Reiz in der nächsten Umgebung des Nerven etwa in einen chemischen umgesetzt werde, finden können. Von der zur Erregung erforderlichen Beschaffenheit dieses Reizes wissen wir direct nichts, indirect nur so viel, als sich aus der Beschaffenheit der äusseren physischen Bewegungen, welche Gehörsempfindungen veranlassen, schliessen lässt.

Die Definitionen und Gesetze derjenigen Bewegungen, welche Ton und Geräusch in den Empfindungen erzeugen, dürfen wir aus der Physik als hinlänglich bekannt voraussetzen. Die wichtigsten physikalischen Grunddata lauten in's Physiologische übersetzt folgendermaassen: Der Acusticus wird nicht in seinen zur specifischen Empfindung führenden Erregungszustand versetzt, wenn die ihn treffende mechanische Einwirkung eine völlig stetige, von gleichbleibender Intensität, oder eine allmählig in längeren Zeiträumen zu- oder abnehmende ist. Es bedarf zu seiner Erregung einer in gewissen kleinen Zeiträumen periodisch veränderlichen mechanischen Einwirkung; die Empfindungsqualität, welche aus dieser Einwirkung resultirt, wechselt nach der Grösse eines solchen Zeitraumes, nach der Art und Grösse der Veränderung, welche der mechanische Reiz innerhalb desselben erfährt. Von der Grösse der Zeiträume hängt die Höhe der Tonempfindung, von der Art und der Grösse der Veränderung der Klang und die Intensität der Empfindung ab.

§. 207.

Die Tonempfindungen. Stossen wir eine gespannte Saite an, so geräth dieselbe nach bekannten physikalischen Gesetzen in regelmässige periodische Schwingungen, und versetzt die anstossende Luft durch ihr Hin- und Herschwingen in entsprechend periodische Bewegungen, welche, als Verdichtungs- und Verdünnungswellen zum Ohre fortgepflanzt, hier als mechanische Erschütterungen von genau entsprechender Periodicität die Nervenenden erreichen. Das Resultat einer so regelmässigen periodischen Bewegung ist diejenige Empfindung, die wir als Ton bezeichnen, und fälschlich als etwas Aeusserliches der schwingenden Saite selbst zu vindiciren pflegen; es bleibt dieses Resultat dasselbe, wenn die primäre äussere periodische Bewegung auf sehr verschiedene Weise in verschiedenen festen Körpern oder der Luft erzeugt wird, sei es z. B. durch Anblasen einer eingeschlossenen Luftsäule, oder durch Drehung des SAVART'schen Zahnrades. Wir unterscheiden an jeder Tonempfindung dreierlei Eigenschaften, die Höhe, den Klang und die Intensität des Tones; alle drei hängen von folgenden Verhältnissen der primären äusseren Schallbewegung ab. Die Grösse des Intervalls von dem Anfang der einen bis zu dem der folgenden Schwingung, die Dauer einer Periode bestimmt die Höhe des Tones. Je grösser die Anzahl der in der Zeiteinheit ablaufenden Perioden, also z. B. die Zahl der Schwingungen einer Saite in der Secunde, desto höher, je geringer die Anzahl, desto tiefer ist der empfundene Ton. Eine Definition der Empfindungsqualität selbst, die wir als hoch oder tief bezeichnen, lässt sich, wie schon erwähnt, ebenso wenig geben, als die einer süssen oder bitteren Geschmacksempfindung. Die Form der Bewegung, das Gesetz der Bewegungsbeschleunigung zwischen zwei Periodenanfängen ist für die Höhe des Tones vollkommen gleichgültig. Die Erhöhung und Vertiefung der Tonempfindung mit der Verkürzung und der Verlängerung der Schwingungsdauer ist jedoch keine unbegrenzte; es giebt eine obere und untere Gränze, d. h. sowohl wenn die Schwingungsdauer unter eine gewisse Gränze herabsinkt, als wenn sie eine gewisse Zeitgrösse übersteigt, kommt gar keine Tonempfindung mehr zu Stande; mit anderen Worten: zur Erregung des Gehörnerven ist eine periodische Erschütterung von nicht zu geringer und nicht zu grosser Dauer der Perioden erforderlich. Die Zeitgrössen, bei welchen die obere und untere Gränze der Erregbarkeit des Hörnerven eintritt, sind nicht bei allen Personen dieselben, insbesondere scheint die Wahrnehmbarkeit beider Töne ziemlich verschieden weit zu gehen bei verschiedenen Individuen. Nach SAVART entspricht der tiefste wahrnehmbare Ton einer Anzahl von 14—16 Perioden in der Secunde, der höchste noch wahrnehmbare Ton soll bei 64000 Stössen in der Secunde entstehen; Andere haben letztere Gränze noch weiter hinausgeschoben, Andere weniger weit. Die Ursache des Nichtempfindens noch längerer oder noch kürzerer Perioden ist nicht sicher ermittelt; es ist zweifelhaft, ob zu rasch oder zu langsam sich folgende Stösse für den Nerven selbst keinen Reiz

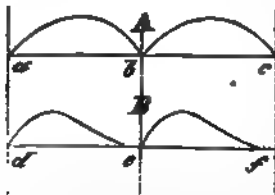


mehr bilden, und warum dieses der Fall ist, oder ob der Mechanismus der Schallleitung in irgend welcher Weise für die Zuleitung zu kurz oder zu langdauernder Schwingungen in der zur Erregung erforderlichen Beschaffenheit unfähig ist. Zwischen den angegebenen Gränzen existirt eine enorme Anzahl von wahrnehmbaren Tönen verschiedener Höhe, insofern sich die Tonhöhe mit der kleinsten Veränderung der Periodendauer ändert. Das Unterscheidungsvermögen des Ohres für die Höhedifferenz geht jedoch nicht in's Unbegrenzte; um zwei Töne als verschieden hoch erkennen zu können, muss die Differenz der Dauer der entsprechenden Schwingungen einen gewissen Werth erreichen. Das Unterscheidungsvermögen kann durch Uebung verfeinert werden; nach **SEEBECK** erkennt ein geübtes Ohr zwei Töne noch als verschieden hoch, von denen der eine 1200 Perioden, der andere 1201 Perioden in der Secunde entspricht. Die Reihe der wahrnehmbaren Töne umfasst mehr als 12 Octaven.

Eine einzige Schwingung genügt nicht zur Erzeugung einer Tonempfindung; es müssen sich mindestens zwei derselben hintereinander folgen. Der Beweis hierfür lässt sich mittelst der bekannten physikalischen Apparate, der Sirene, oder des **SAVART'schen** Zahnrades führen. Werden von letzterem alle Zähne bis auf einen einzigen entfernt, so erzeugt dessen Anstoss keine Tonempfindung mehr; wohl aber entsteht eine solche, wenn nur zwei benachbarte Zähne vorhanden, und deren Anstoss sich in einem Zeitintervall innerhalb der oben angeführten Gränzen folgt. In gleicher Weise lässt sich der Versuch mit der Sirene anstellen. Die Nothwendigkeit zweier Stösse zur Hervorrufung der Tonempfindung ist erklärlich, seitdem wir durch **SEEBECK** wissen, dass nur der Abstand zweier Periodenanfänge die Tonhöhe bestimmt, gleichviel ob dieses Intervall gänzlich durch eine ansteigende und abfallende Bewegung ausgefüllt ist, oder die Bewegung nur einen Theil der Periode ausmacht, gegen das Ende derselben aber die Bewegung Null ist. Es wird also auch diese Pause in der Bewegung mit in die Bestimmung der Tonhöhe aufgenommen; damit versteht es sich von selbst, dass eine einfache Bewegung, welcher eine nicht durch die zweite gleiche Bewegung begränzte Ruhezeit folgt, überhaupt keinen Ton hervorbringen kann.

Ausser der Höhe unterscheiden wir an jeder Tonempfindung den Klang, eine Qualität, die ebenfalls nicht näher ihrem Wesen nach zu definiren ist. Zwei Töne von gleicher Höhe können von ausserordentlich verschiedenem Klang gehört werden. Wissen wir auch im Allgemeinen, von welchen Momenten die Klangfärbung eines Tones abhängt, so sind wir doch noch weit entfernt, jeden bestimmten Klang exact auf die in der zu Grunde liegenden Schallbewegung zu suchenden physikalischen Ursachen zurückzuführen. Der Klang wird bestimmt durch das Gesetz, nach welchem innerhalb einer Periode die Bewegung verändert, beschleunigt und verzögert wird, bis zu einem Maximum ansteigt, und von diesem wieder zum Minimum herabsinkt. Denken wir uns die Bewegung in Form einer Curve, deren auf die Zeit als Abcisse gezogene Ordinaten

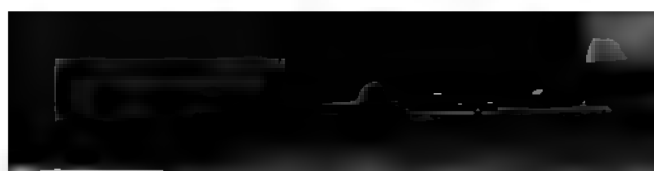
den Geschwindigkeiten der Bewegung in jedem Augenblick entsprechen, graphisch dargestellt, so hängt der Klang von der Form dieser Curve ab.



Um ein einfaches Beispiel anzuführen, so werden die in *A* und *B* verzeichneten Curven Tönen von gleicher Höhe entsprechen, weil die Perioden *ab*, *bc* und *de*, *ef* gleichlang sind, allein der Klang des Tones *A* wird ein anderer sein, als von *B*, weil in *A* die Schwingung genau und stätig bis zur Mitte der Periode beschleunigt wird, in der zweiten Hälfte

wieder verlangsamt und gerade am Ende der Periode wieder Null wird, während in *B* die Geschwindigkeit steil ansteigt, im ersten Drittheil der Periode ihr Maximum erreicht, allmählich abnimmt, und im letzten Abschnitt der Periode eine Zeit lang Null bleibt. Wie unendlich mannigfach die Form dieser Curven bei gleicher Distanz der Periodengrenzen variirt werden kann, ist leicht ersichtlich; allein wir sind keineswegs im Stande, die jeder Curve zukommende Klangart anzugeben, oder für jeden gegebenen Klang die entsprechende Curve zu entwerfen. Die Beweise für die Abhängigkeit des Klanges von dem Beschleunigungsgesetz der Schwingung haben zuerst E. H. und W. WEBER an Saiten, CAGNIARD-LATOUR und besonders SIEBECK an der Sirene geliefert.¹ Dass vorzugsweise die Nerven der Schnecke in Folge ihrer regelmässigen Ausbreitung über eine grössere Fläche zur Wahrnehmung des Klanges bestimmt seien, wie KOELLIKER und RIXNE annehmen, ist vorläufig ebensowenig bestimmt zu beweisen, als zu widerlegen.²

Die Intensität endlich der Tonempfindung hängt *ceteris paribus* von der absoluten Grösse der Beschleunigung und Verzögerung der Bewegung in jeder Periode ab. Je weiter eine gespannte Saite beim Anstoss aus ihrer Gleichgewichtslage abgelenkt wird, je grösser daher die Excursionen, welche sie beim Schwingen macht, desto intensiver die Tonempfindung, welche sie veranlasst. Von einer genauen Messung der Intensität der Empfindung und einer Vergleichung derselben mit dem entsprechenden Werthe der beschleunigenden Kräfte der Schallbewegung kann keine Rede sein. Wir können wohl letztere messen, nicht aber die Intensität der Empfindung, können ebensowenig eine Tonempfindung doppelt oder halb so stark, wie eine zweite nennen, als wir die Intensitätsdifferenz einer Druck- oder Temperaturempfindung gegen eine andere durch Zahlen auszudrücken im Stande sind. In welcher Weise die Intensität der Empfindung bei gleicher Stärke der Schwingung eines tönenden Körpers von der Entfernung unseres Ohres von der Schallwelle, von der Richtung des Ohres gegen dieselbe, von dem Leitungsvermögen des zwischen beiden befindlichen Mediums u. s. w. abhängt, bedarf hier keiner Erläuterung. Dass auch gewisse im Hörmechanismus selbst gelegene Momente auf die Intensität der Empfindung von Einfluss sind, geht schon aus dem, was wir über die Wirkung der Trommelfellschwingung erörterten, hervor; ob und wie weit eine wechselnde Erregbarkeit des



Hörnerven selbst in dieser Beziehung in Betracht kommt, ist nicht genau zu bestimmen.

Eines der wichtigsten, aber auch schwierigsten akustischen Probleme ist die Erklärung der Thatsache, dass wir bei gleichzeitiger Einwirkung einer grösseren Anzahl gleichzeitig erregter Schallwellen auf das Gehörorgan den jedem einzelnen Wellensystem entsprechenden Ton gesondert herauszuhören im Stande sind, dass nicht eine gemischte resultirende Tonempfindung, wie bei dem Auge eine Mischfarbe entsteht. Wir können bekanntlich beim Anhören einer vollen Orchestermusik willkürlich jedes Instrument verfolgen, eine Melodie aus der Summe von Tönen heraushören, sobald wir unsere Aufmerksamkeit darauf richten. Es erscheint ohnstreitig dieses gesonderte Hören gleichzeitig erregter Töne als ein Analogon der räumlich getrennten Empfindungen des Tast- und Sehorganes. Wie wir im Stande sind, bei Berührung zweier Zirkelspitzen oder einer rauhen Oberfläche mit der Fingerspitze die gleichzeitig auf verschiedene Punkte derselben drückenden Spitzen oder einzelnen Erhabenheiten zu unterscheiden, sobald ihr gegenseitiger Abstand nicht kleiner als die von Wega ermittelte Minimalentfernung ist, so wie wir zwei leuchtende Punkte, von denen gleichzeitig Lichtwellen in's Auge gelangen, als gesondert unterscheiden, sobald ihre Bilder auf verschiedene Perceptionselemente der Retina fallen, ebenso scheint auf den ersten Blick die gesonderte Wahrnehmung gleichzeitiger Töne darauf zu beruhen, dass die den einzelnen Tönen zugehörigen Wellenzüge verschiedene Perceptionselemente, verschiedene Nervenfasern treffen, und jede dieser Nervenfasern den erhaltenen Eindruck isolirt in eine bewusste Empfindung umsetzt. Die Thatsache, dass in der Schnecke die Nervenenden auf einer so langen Fläche in regelmässiger Anordnung nebeneinander angeordnet sind, muss *a priori* eine solche Anschauung begünstigen. Allein, so wenig nach den allgemeinen Gesetzen der Nervenirregung daran zu zweifeln ist, dass jede einzelne Primitivfaser des Hörnerven, wie die des Sehnerven, ihren Erregungszustand gesondert zum Gehirn leitet, und auch eine entsprechende Einzelempfindung zu erzeugen im Stande ist, so wenig können wir bei dem jetzigen Stand der Akustik nachweisen, wie die unerlässliche Bedingung hierzu, die differente Erregung verschiedener Nervenfasern durch charakteristisch verschiedene Einwirkungen, welche den einzelnen Tönen einer Anzahl gleichzeitiger Töne entsprechen, erfüllt werden soll. So weit wir von Seite der Physik die Schallbewegung, welche bei gleichzeitigen Tönen stattfindet, in das Gehörorgan verfolgen können, finden wir nichts, was uns den Eintritt gesonderter Empfindungen, statt der zu erwartenden resultirenden Mischempfindung irgend erklärbar machte. Es laufen nämlich die den einzelnen Tönen zugehörigen Schallbewegungen nicht etwa gesondert durch das Gehörorgan, sondern sie müssen sich, selbst wenn wir ein Nebeneinanderlaufen in der Luft voraussetzen wollten, bereits im Trommelfell zu resultirenden Schwingungen combiniren, und diese resultirende Bewegung ist es, welche das Labyrinth durchläuft. Dass

hier im Labyrinth eine physikalische Vorrichtung, welche etwa die Resultante wieder in ihre ursprünglichen Componenten trennte, und die einzelnen Componenten zu verschiedenen Perceptionselementen dirigierte, undenkbar ist, bedarf keiner weiteren Erörterung. Es kann daher nur in Frage kommen, von welcher Art ist diese Resultante, welche Merkzeichen verrathen den Empfindungsorganen ihre Componenten, und zwar nicht allein die Periodenzahl derselben, also die Höhe der einzelnen Töne, sondern auch das Beschleunigungsgesetz der Schwingungen, da wir selbst die verschiedenen Klänge der gleichzeitig erregten Töne genau zu unterscheiden vermögen? Eine exacte Antwort ist zur Zeit unmöglich; die früheren zum Theil sehr rohen Hypothesen, wie der Vergleich der Schneckennervenfasern mit Saiten von verschiedener Länge oder Spannung, von denen jede auf einen bestimmten ihrer Schwingungszahl entsprechenden Ton mitschwingen und dadurch erregt werden sollte, finden in dem, was oben über die Schallbewegung im Gehörorgan überhaupt und die Erregung des Acusticus auseinandergesetzt worden ist, genügende Widerlegung. Wir können vorläufig nur soviel vermuthen, dass die Analyse der zusammengesetzten Schallbewegung ein psychischer Act ist, dass auch die Thätigkeit der Hörnervenfasern gewissermaassen eine Resultirende ist, welche erst in den Centralorganen in ihre Glieder aufgelöst wird.

Von höchstem Interesse für die eben besprochene Frage ist die Lehre von der Entstehung der sogenannten Combinationstöne in der Gestalt, welche sie durch eine neuere Arbeit von HELMHOLTZ erhalten hat.* Wir können uns auf eine specielle Darlegung des vorläufig noch rein physikalischen Kapitels nicht einlassen, berühren daher nur kurz, was für die künftige Lösung der physiologischen Frage von Bedeutung ist. Wird unser Ohr gleichzeitig von den Schallwellenzügen zweier oder mehrerer differenten Töne getroffen, so hören wir bekanntlich ausser den primären Tönen die sogenannten Combinationstöne, welche nicht direct von den tönenden Körpern erzeugt werden, sondern erst durch das Zusammentreffen der von ihnen ausgehenden Schallwellen entstehen. Die bisher bekannten Combinationstöne waren sämtlich Differenzstöne, d. h. solche, deren Schwingungszahl der Differenz der Schwingungszahlen der primären Töne oder ihrer höheren Beitöne gleich ist. Zwei wirklich einfache Töne (deren Schwingungszahl p und q), wie sie HELMHOLTZ nach einer besonderen Methode darstellte, gehen immer nur einen einzigen tiefen Combinationston (dessen Schwingungszahl $p - q$). Ausser diesen bisher bekannten Combinationstönen entsteht aber, wie HELMHOLTZ entdeckte, bei einer gewissen Stärke der primären Töne noch eine neue Classe von Combinationstönen, deren Schwingungszahl gleich der Summe der primären Töne ($p + q$) ist, welche HELMHOLTZ daher zum Unterschied von den Differenztönen Summationstöne nennt. So hört man neben b und f (2 λ und 3 λ) den Ton d (5 λ); neben f und b (3 λ und 4 λ) den Ton as (7 λ). Alle bisherigen Theorien über die Entstehung der (bisher bekannten) Combinationstöne gehen von der Annahme aus, dass die von zwei gleichzeitig tönenden Körpern ausgehenden Schallwellenzüge in der



Luft sich ungestört superponiren, so dass die Bewegung jedes schwingenden Lufttheilchens genau die Resultirende derjenigen Bewegungen sei, welche ihm jeder Ton für sich ertheilen würde, während das Ohr, nach OMN, die Fähigkeit besitze, die Resultante auf irgend eine Weise wieder in ihre Componenten zu zerlegen, in gleicher Weise, wie der Mathematiker eine durch mehrere Töne erzeugte periodische Luftbewegung in die Glieder einer FOURIER'schen Reihe zerlegt. Bei der Annahme einer solchen ungestörten Superposition der Wellenzüge mussten die Combinationstöne immer als rein subjectiv aufgefasst werden, wobei durchaus nicht bestimmt zu erklären war, was den Hörnerven veranlasste, aus der zusammengesetzten Bewegung ausser den primären einfachen Gliedern noch andere objectiv nicht begründete Glieder, die Combinationstöne, herauszulesen. YOUNG glaubte die Wahrnehmung der Combinationstöne aus den bekannten Stößen, welche zwei nahezu gleich hohe Töne beim Zusammentreffen der Maxima ihrer Wellenzüge geben, erklären zu können. Die Zahl der Stösse ist, wie die Schwingungszahl des Differenztones gleich der Differenz der Schwingungszahlen der primären Töne. Wenn diese Differenz klein ist, so sollte das Ohr nur die Stösse auffassen, wird sie aber gross, so sollte die rasche Wiederkehr der nicht mehr gesondert aufzufassenden Stösse den Eindruck des Tones veranlassen. HELMHOLTZ widerlegt diese Hypothese schlagend. Erstens erklärt sie nur die Differenztöne, nicht aber die Summationstöne, zweitens erklärt sie nicht, warum die Combinationstöne nur bei starken, die Stösse aber bei den leisesten primären Tönen wahrgenommen werden, drittens passt sie nur auf solche Fälle, wo die Differenz der Schwingungszahlen gegen die Schwingungszahlen selbst klein ist, letztere z. B. sich wie 100 : 101 verhalten. Zeichnet man auf die Zeit als Abscissenachse die Curven zweier Wellenzüge von gleich lebendiger Kraft, deren einer in gegebener Zeit 3, der andere 7 Schwingungen macht, und construirt nun mit der Annahme ungestörter Superposition durch Addition der Ordinaten die resultirenden Curven, so findet man nicht den mindesten Anhaltspunkt für die Entstehung des Differenztones 4 in YOUNG's Sinne. Es müssten sich doch in den 4 entsprechenden Zeitmomenten 4 gleichartige Curvenstücke finden; statt deren sieht man die Curve in dem einen Moment in ihrem positiven, in einem anderen in ihrem negativen Maximum, während sie in den anderen die Abscisse schneidet. HELMHOLTZ hat dagegen mit seinem Alles erhellenden Scharfsinn eine Theorie der Combinationstöne gegeben, welche Alles mathematisch erklärt, die Combinationstöne als objectiv (wenn nicht in der Luft, doch wenigstens in den Schwingungen des Trommelfells) begründet erweist. Die Grundzüge derselben sind folgende. Die Combinationstöne entstehen nur bei starken primären Tönen; für solche ist aber nach den Gesetzen der theoretischen Mechanik die Annahme einer ungestörten Superposition der Wellenzüge nicht mehr gültig. Die ungestörte Superposition findet nur bei unendlich kleinen Schwingungen statt, genauer ausgedrückt nur so lange, als die Amplituden der Schwingungen so klein sind, dass die durch Verschiebungen hervorgebrachten Bewegungskräfte diesen Verschiebungen selbst

merklich proportional sind. Werden dagegen die Amplituden so gross, dass auch die Quadrate der Verschiebung einen merklichen Einfluss auf die Grösse der Bewegungskräfte erhalten, so entstehen neue Systeme einfacher Schwingungsbewegungen, deren Schwingungsdauer derjenigen der Combinationstöne entspricht. Setzt man die Kraft k , welche ein bestimmtes Massentheilchen, dessen Entfernung aus der Gleichgewichtslage zu einer bestimmten Zeit x ist, in die Gleichgewichtslage zurückzuführen strebt $= ax + bx^2$, und nimmt an, dass dieses Theilchen von zwei Schallwellenzügen mit periodisch veränderlichem Druck getroffen wird, so erhält man durch Integrirung der damit gegebenen Bewegungsgleichung Glieder, welche alle möglichen Combinationstöne enthalten. Die Rechnung zeigt, dass das schwingende Theilchen erstens die beiden primären Töne, zweitens die höheren Nebentöne derselben, drittens die Combinationstöne d. h. Differenz- und Summationstöne erster, zweiter u. s. w. Ordnung wiedergiebt. HELMHOLTZ findet nun weiter die für den Einfluss des Quadrats der Elongationen auf die Bewegung nothwendige Bedingung einer unsymmetrischen Befestigung des schwingenden Massenpunktes in unserem Ohre hergestellt durch die Einfügung des Hammerstieles in das Trommelfell. Es sind daher nach ihm die Combinationstöne objectiv in besonderen Schwingungen des Trommelfells und der damit verknüpften Gehörknöchelchen vorhanden; mit anderen Worten das Trommelfell schwingt so, als ob es ausser von den Wellenzügen der primären Töne auch noch von Wellenzügen, welche den Combinationstönen entsprechen, getroffen worden wäre. Einen experimentellen Beweis für die objective Existenz der Combinationstöne hat HELMHOLTZ geliefert, indem er dünne Membranen durch dieselben in Mitschwingungen versetzte.

Von einer Erörterung der musikalischen Tonverhältnisse, welche gewöhnlich in den Kreis der physiologischen Betrachtung gezogen wird, sehen wir gänzlich ab und verweisen auf die betreffenden Kapitel der Physik und der theoretischen Musik. Wir könnten hier aber auch nichts Anderes erörtern, als die Verhältnisse der Schwingungszahlen der verschiedenen Töne und Intervalle von bestimmter musikalischer Benennung und Bedeutung. Warum die gleichzeitige Empfindung zweier verschiedener Töne je nach diesem Verhältniss der Schwingungszahlen bald eine consonirende, bald eine dissonirende ist, d. h. bald die Vorstellung des Angenehmen, bald des Unangenehmen erweckt, weiss weder die Physik noch die Physiologie zu beantworten.

Der Tonempfindung stellt man eine Reihe von Gehörswahrnehmungen als Geräusche gegenüber, ohne dass jedoch mit diesem Namen ein ganz scharf umgränzter Begriff verbunden wäre, ohne dass wir genau die Natur der Schallbewegungen, welche, statt Tönen von bestimmter Höhe, die mannigfachen Modificationen der Geräusche erzeugen, anzugeben im Stande sind. So viel ist gewiss, dass auf mehrfache Weise ein Geräusch entstehen kann, dass wir demnach strenggenommen mehrere Classen von Geräuschen unterscheiden müssten. In der Mehrzahl der Fälle ist das Geräusch eine gemischte Empfindung, hervorgebracht durch



die resultirende Schallbewegung aus einer Anzahl unregelmässig neben- und nacheinander erzeugter Tonbewegungen, in welche wir jedoch die resultirende Empfindung nicht zu zerlegen vermögen. Ein solches Geräusch kann entstehen, wenn in raschem Wechsel, zu rasch um gesondert aufgefasst zu werden, nicht consonirende Töne durcheinander erregt werden. Denken wir uns am SAVART'schen Zahnrade die Zähne so angeordnet, dass je zwei in einer Distanz von einander stehen, die einem anderen Tone entsprechen, als die des folgenden und vorhergehenden Paares, so werden wir bei rascher Umdrehung des Rades keine Aufeinanderfolge von Tönen, sondern ein Geräusch hören. Es kann keiner der den einzelnen Paaren von Stössen entsprechenden Töne zur Auffassung kommen, weil er durch den folgenden so rasch nachfolgenden, dass die Empfindungen sich noch decken, gestört wird. Viele Schallwahrnehmungen werden im gewöhnlichen Leben als Geräusche bezeichnet, welche insofern keine wahren sind, als sich an ihnen eine Tonhöhe in Wirklichkeit bestimmen lässt, oder wenigstens ein Ton von bestimmbarer Höhe nebenherläuft. So ist z. B. das Summen, welches die Insecten durch ihren regelmässigen Flügelschlag erzeugen, entschieden ein Ton von veränderlicher Höhe, je nach der Schnelligkeit der Bewegung; so lässt sich ferner in dem klappernden Geräusch der Mühle ein rhythmischer Wechsel bestimmbarer Töne, wenn auch von schlechtem Klange erkennen, so lassen sich aus dem Zischen, Brausen, Heulen, Krachen, Donnern, Klirren u. s. w. fast immer Töne selbst vom unmusikalischen Ohr heraushören. Werden doch bei einer grossen Anzahl sogenannter Geräusche schon durch die Namen, die meistens Onomatopoieta sind, durch lange oder kurze, helle oder dunkle Vocale, durch die Art der Aussprache charakteristische Töne, welche in den Geräuschen unterscheidbar sind, angedeutet. Dass überhaupt die unendlich mannigfachen Arten der Geräusche, die man unterscheidet, nicht alle qualitativ verschiedene Empfindungen sind, sondern ebenso wie die verschiedenen Schmerzarten zum Theil nur durch Intensität, Dauer und ganz besonders durch den Modus und Rhythmus des Wechsels verschiedener Einzelgeräusche und Schalle sich unterscheiden, lehrt schon eine oberflächliche Betrachtung. Die Zahl der reinen Geräusche, d. h. solcher, bei welchen weder ein Ton unterscheidbar ist, noch das Geräusch selbst eine aus gemischten Tonbewegungen resultirende Empfindung, ist jedenfalls eine sehr beschränkte. Es reducirt sich dieselbe vielleicht ausschliesslich auf die einfachste Gehörswahrnehmung überhaupt, d. h. auf diejenige, welche einem einfachen äusseren Stosse, einer einzelnen Bewegungsperiode ihre Entstehung verdankt, im Gegensatz zu der Tonempfindung, welche durch eine Reihenfolge solcher Stösse, aber schon durch je zwei derselben hervorgerufen wird. Allein auch hierbei ist daran zu erinnern, dass es äusserst fraglich ist, ob jemals ein in der Aussenwelt erzeugter einfacher Stoss auch wirklich nur als einfacher Impuls zu den Nerven gelangt, ob der Nerv überhaupt durch einen solchen erregbar und nicht vielmehr eine gewisse Reihe von Impulsen zu seiner Erregung unerlässliche Bedingung ist. Die Elasticität der äusseren

Media, in welchen ein einfacher Stoss erzeugt wird, und welche ihn fort-pflanzen, die Elasticität des Trommelfells, welches diese fortgepflanzte Bewegung aufnimmt, lässt es fast als unmöglich erscheinen, dass ein solcher irgendwo erzeugter einfacher Stoss anders als in eine Reihe von Stössen umgesetzt den Hörnerven erreiche. So ist z. B. wahrscheinlich, dass der Stoss eines einzigen Zahnes des SAVART'schen Rades die Empfindung, die er erzeugt, und die nach Obigem als einfaches reines Geräusch zu bezeichnen wäre, doch durch eine wenn auch noch so kurze Reihe von Schwingungen des Trommelfells und der Gehörknöchelchen mit äusserst schnell abnehmender Intensität hervorbringt. Das Gesagte reicht hin, um zu zeigen, dass eine exacte Theorie der Geräusche zur Zeit weder von physikalischer noch von physiologischer Seite zu geben ist.

Es ist hier noch der Ort, einige kurze Erörterungen über subjective Gehörsempfindungen anzuknüpfen. Man wirft unter diesem Namen eine Anzahl in Bezug auf ihre Qualität, wie auf ihre Ursachen sehr verschiedener Empfindungen zusammen, welche das Gemeinsame haben, dass die empfindungserzeugende Bewegung nicht ausserhalb unseres Körpers entsteht. Die Mehrzahl derselben ist indessen insofern objectiver Natur, als eine zum Gehörnerven äussere Ursache derselben zu Grunde liegt, ebenso wie dies bei den früher besprochenen subjectiven Empfindungen des Tastsinns und Geschmackssinns der Fall war. Bei einigen kennen wir diese äussere erregende Ursache, bei anderen muthmaassen wir sie nur oder kennen sie gar nicht; als selbständige, ohne äusseren Reiz entstehende Erregungen des Gehörnerven können nur wenige Erscheinungen gelten, und auch bei diesen ist mehr als wahrscheinlich, dass ein äusserer, aber allerdings nicht aus einer Schallbewegung bestehender Reiz, z. B. Druck auf den Nerven, vorhanden ist. Nennen wir endlich alle Gehörsempfindungen subjectiv, deren erregende Ursache innerhalb des Körpers gelegen ist, so muss auch das Hören der eigenen Stimme, mag es nun durch Vermittelung der äusseren Luft, oder der Tuba, oder der Kopfknochen geschehen, zu denselben gerechnet werden. Eine der am meisten besprochenen subjectiven Gehörsempfindungen ist das beim Einpressen von Luft durch die Tuba in die Pauke entstehende knackende Geräusch und das anhaltende Summen, welches demselben während der Dauer des Einpressens folgt; wir haben von diesem Phänomen und seiner wahrscheinlichsten Deutung schon oben (pag. 120) gehandelt. Eine weitere leicht zu beobachtende Erscheinung ist das continuirliche Summen, welches entsteht, wenn man den Finger in den äussersten Gehörgang einführt, oder letzteren mittelst eines Pfropfens von gekautem Papier gänzlich gegen die äussere Luft abschliesst. Eine genügend erwiesene Erklärung dieser Erscheinung giebt es noch nicht. Gegen die frühere Deutung, dass das Summen durch Luftströme entstehe, welche die Temperaturdifferenz der Luft innerhalb und ausserhalb des Ohres erzeuge, dass diese Luftströme ebenso eine Gehörsempfindung erregten, wie die einer vor das Ohr gehaltenen Muschel, wendet HARLESS mit Recht ein, dass das Geräusch auch bei völligem Verschluss des Gehörganges vernommen



wird. HARLESS macht dagegen darauf aufmerksam, dass unter letzteren Umständen das Geräusch Remissionen mache, welche mit den Pausen in den Respirationsbewegungen zusammenfallen, bei Anhalten des Athems aber dasselbe geschwächt fort dauere, und mit den Herzschlägen synchronische Verstärkungen zeige; er betrachtet daher diese Geräusche als fortgepflanzte Schalle, welche theils von den Stimmbändern, theils von den Strömungen des Blutes herrühren. Letztere sind meines Erachtens die hauptsächlichsten Erreger des Geräusches; ein den Athembewegungen entsprechendes mit denselben remittirendes und intermittirendes Geräusch kann ich bei mir nicht wahrnehmen; das Geräusch dauert bei mir in gleicher Weise fort, mag ich ruhig athmen oder den Athem längere Zeit anhalten. Dass diese durch die Blutbewegung hervorgerufenen Erschütterungen bei offenen Ohren nicht vernommen werden, erst bei Verschluss des Ohres mit merklicher Intensität in die Erscheinung treten, findet seine Erklärung gemeinschaftlich mit anderen That-sachen, welche zeigen, dass durch die festen Theile des Körpers geleitete Schallbewegungen intensiver bei verschlossenem Gehörgang empfunden werden, und zwar nicht blos scheinbar, wie HARLESS meint, sondern wirklich verstärkt, wie RINNE'S Versuch beweist. Höchst wahrscheinlich ist es die Resonanz des im äusseren Gehörgang gebildeten abgeschlossenen Luftraumes, welche diese Verstärkung erzeugt. Liegt man bei vollkommener äusserer Ruhe und etwas verstärkten Herzbewegungen auf einem Ohre, so hört man auf demselben sehr häufig die Herztöne so deutlich, wie durch das Stethoskop an der Brustwand Anderer. Die bekanntesten subjectiven Gehörsempfindungen sind das sogenannte Ohrenbrausen und Ohrenklingen; letzteres insbesondere wird als Erscheinung einer Erregung des Acusticus ohne irgend eine zu Grunde liegende äussere oder innere Schallbewegung betrachtet. In vielen Fällen mag dies richtig sein, und die Ursache der Erregung in Blutdruck auf den Nerven und ähnlichen Umständen liegen; dass indessen in anderen Fällen das Ohrenklingen, jener anhaltende hohe Ton durch äussere Umstände veranlasst wird, scheint mir daraus hervorzugehen, dass bei mir sehr häufig das Ohrenklingen in dem Moment, wo ich Luft in die betreffende Tuba presse, abgeschnitten wird und nicht wiederkehrt. Eine bestimmte Erklärung weiss ich nicht zu geben; es sprechen Manche von einem Selbsttönen der Luft bei verschlossener Tuba, ohne jedoch diesen Vorgang näher erklären und physikalisch begründen zu können.

¹ Die genauesten physikalischen Versuche über die Abhängigkeit des Tonklanges von dem Beschleunigungsgesetze hat SERRAUX an der Sirene angestellt. Der Ton, den eine Lächerreihe bei gewisser Umdrehungsgeschwindigkeit giebt, ändert seinen Klang wesentlich je nach dem Durchmesser der Löcher und der relativen Grösse des Abstandes der Löcher von einander. Einen entsprechenden Grundversuch stellten Gebr. WITZ mit Saiten an, indem sie nachwiesen, dass der Klang einer Saite sich wesentlich ändert, je nachdem man sie in der Mitte oder an den Enden auswäscht; der verschiedene Klang derselben Violin-Saite in denselben Töne, je nachdem sie mit dem Bogen gestrichen oder mit den Fingern angestossen wird, ist ein bekanntes Beispiel für den Einfluss der Schwingungsform auf den Klang. — ² Will man sich eine Vorstellung davon machen, in welcher Weise die Schneckenerven die Auffassung des Klanges vermitteln könnten, so muss man sich denken, dass beim Ablauf einer Welle durch den Schneckenkanal



je nach dem Beschleunigungsgesetz, welches die Bewegung beherrscht, die gleichzeitigen Zustände, in welche die regelmässig neben einander geordneten Nervenenden durch die Bewegung versetzt werden, verschieden sind, dass daher analog wie die Sehnervenfaser die gleichzeitigen an Qualität und Intensität verschiedenen Erregungszustände in das Raumbild der Vorstellung eintragen, die Schneckennervenfaser gewissermassen die Wellenform zur Empfindung bringen, und dadurch das Klangbild erzeugen. Beim Weiterreichen der Welle wird dasselbe Bild immer wieder reproducirt, nur von anderen und anderen Fasern. — ¹ HELMHOLTZ, über Combinationstöne, *Poggendorff's Ann.* 1856, Bd. XCIX, pag. 497.

§. 208.

Die Gehörsvorstellungen. Wie die früher betrachteten Sinnesempfindungen, so verknüpfen sich auch die vom Gehörnerven erzeugten mit unzertrennlichen Vorstellungen und zwar auch hier so unbewusst, dass Inhalt der reinen Empfindung und consecutive Vorstellung dem Laien identisch erscheinen, eine Scheidung beider während ihres gleichzeitigen Vorganges aus diesem selbst nicht möglich ist. Es begegnen uns hier beim Gehörsinn vor Allem zwei Vorstellungen, die wir schon in Verbindung mit einem anderen Sinne ausführlicher betrachtet haben, die Vorstellung von der Objectivität des Schalles, die Objectivirung der Empfindung, und die Vorstellung von der Richtung, in welcher die Schallbewegung zu den Ohren gelangt, also von der Lage und Entfernung der äusseren Schallquelle. Bei dem gewöhnlichen Hören, wo also die Schallbewegung durch die Luft fortgepflanzt das äussere Ohr erreicht und mittelst des Trommelfells den Hebelapparat der Knöchelchen in Gang setzt, sind wir niemals im Stande, unmittelbar die Empfindung als etwas in uns Gelegenes, von ihrer äusseren Veranlassung wesentlich Differentes zu erkennen, sondern wir übertragen unbewusst, aber auch unvermeidlich die Qualität der Empfindung in die Aussenwelt auf das Object, von welchem wir erfahrungsmässig wissen, dass es die Ursache der Empfindung ist. So können wir uns bei dem Hören eines Saiteninstrumentes oder einer Glocke der Vorstellung nicht erwehren, dass der in unserem Empfindungsorgan erzeugte Ton mit seiner bestimmten Höhe und seinem Klang etwas ausser uns Befindliches sei, der schwingenden Saite oder der angestossenen Glocke innewohne, dass die Glocke oder Saite selbst töne, ebensowenig als wir uns bei der Berührung eines Objectes von der Vorstellung des drückenden oder Widerstand leistenden äusseren Objectes frei zu machen vermögen. Wir wiederholen, was wir schon früher andeuteten: während die unerzogene Seele erst lernen muss, ihre Empfindungen zu objectiviren, kann die erzogene Seele nur auf Umwegen durch Ueberlegung zu der Ueberzeugung kommen, dass die Empfindung etwas rein Subjectives ist, ihrem Wesen und Inhalt nach mit dem als Reiz dienenden äusseren Vorgang nicht das Geringste gemein hat. ED. WERNER hat den höchst interessanten Nachweis geliefert, dass wir nur solche Gehörsempfindungen ausserhalb des Körpers vorlegen deren ursächliche Schallbewegung unter Mithülfe des Trommelfells an den Nerven herangetreten ist. Von dem leicht zu wiederholenden Grundversuch, welcher dies beweist, ist bereits oben die Rede



gewesen. Taucht man in Wasser unter, und erzeugt unter Wasser z. B. durch Zusammenschlagen zweier Steine einen Schall, so ist die Empfindung wesentlich verschieden, je nachdem der äussere Gehörgang mit Luft oder mit Wasser gefüllt ist. In ersterem Falle verlegen wir die Empfindung ausserhalb unseres Körpers, und erhalten ein Urtheil über die Richtung, in welcher die Schallquelle sich befindet, d. h. ob rechts oder links von uns, in letzterem Falle dagegen dünkt uns, der Schall in uns selbst, in unserem Kopfe erzeugt, und damit fällt von selbst die Wahrnehmung einer Richtung des Schalles weg. Nach WESSE wird durch Erfüllung der Gehörgänge mit Wasser der beiderseitige Trommelfellapparat gänzlich ausser Wirksamkeit gesetzt; die Schallleitung geschieht lediglich durch die Schädelknochen, welche aus dem Wasser bedeutend leichter als aus der Luft Schallwellen aufnehmen und diese von allen Seiten her auf das Labyrinthwasser übertragen. Das Nachaussensetzen des Gehöreindrucks tritt also nur ein, wenn das Trommelfell durch die betreffende Schallbewegung in Schwingungen versetzt und durch diese von der *fenestra ovalis* aus ein Wasserwellenzug von regelmässigem Verlauf erregt worden ist; diese Schwingungen der nervenreichen Membran erregen nach WESSE eine mit der Gehörsempfindung gleichzeitige Tastempfindung, welche wir auf ein äusseres Object in der Vorstellung beziehen; je nachdem diese Tastempfindung auf dem rechten oder linken Ohre stärker ist, schliessen wir auf die Lage der erregenden Schallquelle rechts oder links von uns.

Das Vorhandensein zweier an den entgegengesetzten Seiten des Kopfes angebrachter Trommelfelle ist demnach zwar ein Mittel die Richtung des Schalles zu erkennen, aber nur in beschränktem Sinne; wir erfahren auf die angegebene Weise nicht, ob die Schallquelle über oder unter, vor oder hinter uns sich befindet. Weit vollkommnere Aufschlüsse über die Richtung des Schalles erhalten wir, wenn wir die Bewegungen des Kopfes und die mit diesen verbundenen Muskelgefühle zu Hilfe nehmen. Wird an beliebigem Ort ausser uns ein andauernder Schall erregt, so hören wir ihn bald mit beiden Ohren gleich stark, bald auf dem einen oder dem anderen stärker; durch Hin- und Herdrehen des Kopfes um seine Längs- oder Querachse finden wir bald die Stellung desselben, bei welcher die Empfindung auf einem der beiden Ohren die relativ grösste Intensität erreicht. Die Muskelgefühle verschaffen uns eine genaue Vorstellung von der Lage, welche der Kopf einnimmt, und der Richtung des betreffenden Gehörganges bei dieser Lage; in die geradlinige Verlängerung des letzteren verlegen wir in der Vorstellung die Schallquelle, weil wir durch Erfahrung wissen, dass eine bestimmte Schallbewegung den intensivsten Eindruck erzeugt, wenn die Mündung des Gehörganges senkrecht der Richtung der Schallstrahlen, welche dann in grösster Menge direct in den Gehörgang eindringen, gegenübersteht. Allein auch bei unbewegtem Kopfe und ohne Mithilfe anderer Sinne, durch welche wir die Lage eines als Schallquelle bekannten Körpers wahrnehmen, beurtheilen wir die Richtung des Schalles. Nach ES. WESSE spielt hierbei die äussere Ohrmuschel die wichtigste Rolle,

indem sie uns belehrt, ob die Schallstrahlen von oben oder unten, von hinten oder vorn kommen. Die Beweise liegen in folgenden Versuchen. Die frei ausgespannte elastische Ohrmuschel nimmt mit verhältnissmässig grosser Leichtigkeit Luftwellen, welche an die übrigen festen Theile des Schädels schwer übergehen, auf; die Erschütterung derselben durch die Schallwellen erregt die sensitiven Nervenenden, und die hieraus resultirenden Empfindungen, welche je nach der Richtung, in welcher die Schallstrahlen auffallen, verschieden sein müssen, sind es, welche zu den genannten Richtungsvorstellungen führen. Drücken wir daher die Ohrmuscheln fest an die Schädelwand an, wodurch sie nothwendig ihre günstige Lage und leichte Empfänglichkeit für die Luftwellen verlieren, dieselben nicht besser als die übrigen festen Theile aufnehmen, so verlieren wir auch das Urtheil über Oben und Unten, Vorn und Hinten der Schallrichtung. Dasselbe tritt ein, wenn wir den Kopf unter Wasser tauchen, aus welchem die Schallbewegungen nicht besser in die Ohrmuschel als in die übrigen Schädelwände eindringen. Besonders interessant ist, dass wir unser Urtheil über die Richtung des Schalles geradezu umkehren können; drücken wir nämlich beide Ohrmuscheln platt an den Kopf, und setzen dafür beide Handplatten vor den Gehörgängen quer an den Kopf an, so dass sie ohngefähr zwei vor den Gehörgängen liegenden Ohrmuscheln entsprechen, so scheint ein vor uns erzeugter Schall von hinten zu kommen. Die Interpretation dieser Thatsache ist nicht so einfach, wir verlegen hier den Schall in die entgegengesetzte Richtung von derjenigen, in welcher die Schallwellen in Wirklichkeit auf die Handfläche auftreffen; das Urtheil über die Richtung bildet sich also hier nicht so unmittelbar aus der Tastempfindung. Offenbar hängt die Täuschung des Urtheils damit zusammen, dass die anstatt der Ohrmuschel auffangende Hand vor dem Gehörgang steht, während die wirkliche Ohrmuschel hinter demselben angebracht ist; dies führt zu folgender Erklärung. Wir scheinen uns bewusst zu werden, ob die dem Gehörgang zugewendete, oder die demselben abgewendete Fläche der Ohrmuschel von den Schallwellen getroffen wird, in ersterem Falle verlegen wir die Schallquelle nach vorn, im zweiten nach hinten. Legen wir nun die Hände vor den Gehörgängen an, so treffen von vorn kommende Strahlen die von den Gehörgängen abgewendete Fläche der stellvertretenden Muscheln, und darum verlegen wir die Schallquelle nach hinten. Die Täuschung beruht also auf ganz analogen Verhältnissen, als die beim Tastsinn erörterte Thatsache des Doppeltfühlens einer Kugel bei der Berührung mit zwei gekreuzten Fingern. Hier wie dort werden wir uns der verkehrten Lage der empfindenden Flächen nicht bewusst, und beziehen die Empfindungen, mithin die daran sich knüpfenden Vorstellungen auf die gewöhnliche Lage jener Flächen, bei welcher wir die Vorstellung zu bilden gelernt haben.

Wir schliessen hiermit die Lehre vom Gehörssinn, indem wir die ausführliche Erörterung des Nutzens desselben, die Rolle, welche er allein oder im innigen Zusammenwirken mit anderen Sinnen im Dienste der Seele spielt, in die allgemeine Physiologie verweisen.



GESICHTSSINN.

ALLGEMEINES.

§. 209.

Die Empfindung des Lichtes im Allgemeinen und seiner verschiedenen Qualitäten, der Farben, bildet die specifische Leistung des erregten Sehnerven. Ruht der Nerv bei fehlendem oder von dem Sehorgan abgesperrtem äusseren Reiz, so werden wir uns des mangelnden Erregungszustandes als Finsterniss bewusst, und sprechen von einer objectiven Finsterniss, wie wir von objectiven Farben sprechen; wir meinen, die Finsterniss sei selbst etwas Wahrnehmbares und pflegen im gewöhnlichen Leben der Empfindung des Lichtes eine Empfindung der Finsterniss gegenüberzustellen. Dass dies falsch ist, liegt auf der Hand; bei ruhendem Nerv kann von einer Empfindung keine Rede sein; es ist daher auch, wie unten gezeigt werden soll, völlig falsch, wenn VOLKMANN die absolute Finsterniss nicht als Negation des Sehens, sondern „als ein Sehen eigener Art, eine Gesichtsempfindung, in welcher das Sehorgan bei Abwesenheit des Lichtreizes innerlich fortlebt,“ darstellt. Wie für die zuletzt betrachteten Sinnesnerven giebt es auch für den Sehnerven einen adäquaten Reiz, welcher für keinen anderen Nerven ein Erreger ist, den Sehnerven selbst aber nur vermöge eigenthümlicher peripherischer Apparate an den Enden seiner Primitivfasern zu erregen im Stande ist. Diesen Reiz bilden die Undulationen des Lichtäthers; in der Reaction auf diese beruht die Bestimmung des Sehnerven. Den Complex von Apparaten, welche eine erregende Einwirkung der Lichtwellen auf die Sehnervenfaser ermöglichen, finden wir in dem wunderbar zusammengesetzten Auge, in welchem wir, wie in dem Gehörorgane, eine Classe von Apparaten als Leitungsapparate für das Licht von anderen unmittelbar an die Nervenenden angefügten Aufnahmeapparaten, welche die Umsetzung der Lichtwellen in einen Nervenreiz bewerkstelligen, zu unterscheiden haben. Die Lichtätherschwingungen bilden indessen nicht den einzigen Erreger für den Opticus. Wenn sich von vornherein erwarten lässt, dass auch dieser Nerv den allgemeinen Erregungsgesetzen unterliegt, und demgemäss wie die übrigen auf die oben als allgemeine Nervenreize bezeichneten Agentien reagirt, so ist dies wenigstens für einige der letzteren mit Bestimmtheit direct erwiesen. Der mächtigste Nervenreiz, der elektrische Strom, ist auch für den Opticus ein solcher; und in der Hauptsache sehen wir auch hier die für die elektrische Reizung im Allgemeinen ermittelten Gesetze bestätigt; dass auch der constante galvanische Strom, nicht blos der in einer plötzlichen Dichtigkeitsschwankung begriffene, den Sehnerv in Erregungszustand zu versetzen und in demselben zu erhalten vermag, kann jetzt nicht mehr als specifischer Unterschied den motorischen Nerven gegenüber gelten. Wir werden unten Gelegenheit nehmen, die Erscheinungen der elektrischen Reizung zu besprechen,

hier nur so viel, dass die Aeusserung dieser Erregung in der Empfindung, die Qualität der vom elektrischen Strome hervorgerufenen Empfindung dieselbe ist, als die, welche der specifische Reiz, die Lichtwelle, bedingt; die Erscheinungen farbigen oder weissen Lichtes beantworten auch den elektrischen Reiz. Dasselbe findet bei gewissen mechanischen Einwirkungen statt, welche mittelbar oder unmittelbar die Endausbreitung oder die Fasern des Opticus im Verlaufe treffen, wie die tägliche Erfahrung lehrt. Das Funkensehen bei einem Stoss gegen das Auge, die lichte Figur bei Druck gegen dasselbe, die Erscheinung flimmernder Lichtpunkte bei Ueberfüllung der Gefässe des Nerven sind Belege dafür. Eben dieser Umstand, dass die Qualität der Empfindung bei so wesentlich verschiedenen Erregungsmitteln dieselbe bleibt, widerlegt auf das Schlagendste die bei dem Laien eingebürgerte Anschauung, dass die Empfindung mit allen ihren Qualitäten gleichsam nur ein Spiegelbild objectiver Reize von gleichen Qualitäten sei, eine Anschauung, die sich am deutlichsten in den bereits öfter gerügten, selbst in die Sprache der Wissenschaft aufgenommenen Bezeichnungen der Reize nach Qualitäten der Empfindung verräth. Wir sprechen von weissem und farbigem Licht, von rothen und blauen Lichtwellen, als ob die Farbe eine Qualität des so und so oscillirenden Lichtäthers wäre, und nicht ausschliesslich eine Qualität der Empfindung, von welcher in dem äusseren Reiz nicht die entfernteste Andeutung sich findet. Mit demselben Rechte, als wir von blauen Lichtstrahlen sprechen, müssten wir consequenter Weise auch einen blauen elektrischen Strom annehmen, weil der Einwirkung desselben eine Lichtempfindung folgt, die wir blau nennen, ohne diese Qualität irgendwie definiren zu können. Welcher Reiz auch den Nerven treffen möge, das Resultat ist jene specifische, noch unbekannte physische Bewegung, die wir Nervenirregungsprocess genannt haben, die mit den Lichtwellen ebensowenig etwas gemein hat, als die Thätigkeit des Hörnerven mit den erregenden Schallwellen. Diese physische Bewegung der Nervenmolekeln, nicht die Lichtwellen, pflanzt sich bis zu den centralen Endapparaten fort, und löst dort einen Vorgang aus, aus welchem die Seele eine Lichtempfindung macht. In der specifischen Beschaffenheit der Endapparate des Sehnerven ist daher der Grund zu suchen, dass jeder Reiz, der ihn an der Peripherie oder am Stamme trifft, die weisse oder farbige Lichtempfindung erzeugt. Der Vorgang im leitenden Nerven während der Erregung wird, wie schon in der allgemeinen Nervenphysiologie besprochen wurde, im Wesentlichen derselbe sein, wie in jedem Nerven, sei er Bewegungsnerv oder Sinnesnerv irgend welcher Art. Allein mit Bestimmtheit können wir behaupten, dass es mehrere Modificationen dieses Erregungsprocesses im Sehnerven geben muss, und zwar ebensoviele, als wir Qualitäten der Lichtempfindung unterscheiden, eine andere, welche die Empfindung der blauen Farbe, eine andere, welche die Empfindung der rothen, gelben Farbe bedingt. So lange wir das Wesen des Erregungszustandes im Allgemeinen nicht kennen, dürfen wir begreiflicherweise nicht daran denken, jene hypothetischen Modificationen zu erforschen, oder zu ergründen, in welcher Weise durch die



wunderbaren Endapparate des Sehnerven in der Retina die Aetherschwingungen in jenen Nervenprocess metamorphosirt werden.

Die Leistungen des Gesichtssinnes beschränken sich keineswegs auf die Wahrnehmung von Licht und Farben im Allgemeinen; er verdankt seine hohe Wichtigkeit als Lehrer der Seele über die Verhältnisse der Aussenwelt der Fähigkeit, Licht und Farben in Bildern zur Wahrnehmung zu bringen, d. h. in der Empfindung die räumlichen Verhältnisse des äusseren Gegenstandes, von welchem die erregenden Aetherschwingungen ausgehen, zu reproduciren. Denken wir uns die äusseren Dinge aus einer Unzahl leuchtender Punkte mosaikartig zusammengesetzt, so entwerfen die dioptrischen Apparate ein Bild auf der Netzhautfläche, welches aus ebensovielen einzelnen leuchtenden Punkten genau in derselben relativen Anordnung, wie am äusseren Object, zusammengesetzt ist, nur dass es verkehrt ist, wie wir sehen werden, und dass es keine Dimension der Tiefe im Bilde giebt; es stellt die äussere Mosaik auf eine Fläche projectirt dar. Dieses Bild empfinden wir als solches. Das Mikroskop zeigt uns in der Netzhaut selbst eine schöne, regelmässige Mosaik eines ihrer Elemente; und die so angeordneten Elemente sind, wie wir unten beweisen werden, die Nervenenden selbst, oder wenigstens die percipirenden Endapparate an denselben. Die Lichtmosaik des Bildes trifft auf diese Nervenmosaik, oder richtiger ausgedrückt, wir müssen jedes Netzhautbildchen in Mosaikpunkte von dem Durchmesser der mosaikartig nebeneinander stehenden Perceptionselemente zerlegt denken. Jedes solche Gebilde wird für sich durch das Mosaikelement des Bildes, welches auf dasselbe trifft, in Erregungszustand versetzt, und zwar in verschiedener Weise je nach der Länge der auffallenden Aetherwellen, in verschiedener Intensität je nach der Schwingungsamplitude der Aethertheilchen in ihm. Jedes Element trägt seinen Erregungszustand isolirt, unabhängig von der gleichzeitigen Phase der Nachbarn durch die ihm zugehörige Nervenfasern zum Gehirn, und löst dort in dem centralen Endapparat einen Process aus, aus welchem die Empfindung eines punktförmigen Lichteindruckes von bestimmter Farbe und Intensität resultirt. Auf diese Weise erhält die Seele gleichzeitig eine Anzahl gesonderter Lichteindrücke, welche in Qualität und Intensität genau den einzelnen Reizen der Nervenenden entsprechen, und diese Eindrücke setzt sie zum Bilde zusammen, weist jedem in der angeborenen Raumvorstellung den Platz an, welcher ihm, seiner relativen Lage zu den anderen im Netzhautbild entsprechend, zukommt. Woran die Seele diese relative Lage erkennt, welches Localzeichen jeder Eindruck von der Peripherie mitbringt, nach welchem die Seele seinen Platz bestimmt, ist eine schwierige, hier nicht zu erörternde Frage; nur so viel, dass die räumliche Anordnung der getroffenen Nervenenden in der Retina, oder der centralen Empfindungsapparate an sich die Bedingung zur räumlichen Wahrnehmung unmöglich sein kann, wie wir bereits bei der analogen Lehre vom Ortssinn der Haut pag. 37 besprochen haben. Dieses von der Seele aus den Einzeleindrücken reconstruirte Empfindungsbild ist ein flächenhaftes, wie das zu Grunde liegende Netzhautbild, die Vorstellung bringt die Dimension der Tiefe

hinein, indem sie nach gewissen Merkmalen die relative Entfernung der einzelnen leuchtenden Punkte vom Auge beurtheilt.

Einen weiteren, die Vollkommenheit seiner Leistungen wesentlich bedingenden Hilfsapparat besitzt das Auge in seinem Bewegungsmechanismus, in den Muskeln, welche es nach allen Richtungen zu drehen im Stande sind, und durch die mit jeder Bewegung verbundenen Muskelgefühle der Seele eine Vorstellung von der Grösse und Richtung der geschehenen Bewegung verschaffen. Der Nutzen dieser Muskeln besteht nicht allein darin, dass wir vermöge derselben das Auge und seine empfindende Fläche nach allen Richtungen den Dingen der Aussenwelt gegenüberstellen, dass wir gleichzeitig beide Augen so auf dasselbe Object richten können, dass auf eine unten zu erörternde Weise die von beiden gleichzeitig hervorgebrachten Empfindungen zu einer einzigen verschmelzen, sondern es soll auch gezeigt werden, welche wichtigen Dienste die mit den Augenbewegungen verbundenen Muskelgefühle leisten, in welcher Weise dieselben uns Aufschlüsse über Grösse und Entfernung der gesehenen Objecte verschaffen.

So viel als einleitende Bemerkungen. Noch muss indessen der speciellen Betrachtung vorausgeschickt werden, dass wir bei derselben eine genaue Bekanntschaft mit den allgemeinen Lehren der Optik nothwendig voraussetzen müssen. Ein Lehrbuch der Physiologie ist nicht der Ort, dieselben zu erläutern.

¹ Als allgemein umfassende Arbeiten über den Gesichtssinn empfehlen wir ausser den betreffenden Abschnitten in den Lehrbüchern der Physiologie von J. MÜLLER und LEOWIG insbesondere: VOLKMANN, Art.: *Sehen*, in R. WAGNER'S *Handwörterb. d. Phys.* Bd. III. a. pag. 266; REUTE, *Lehrb. d. Ophthalmologie*, 2. Aufl. 1854, Bd. I. und vor ALLEN HELMHOLTZ'S *physiologische Optik*, *Allgemeine Encyclopädie der Physik*, herausgegeben von KARSTEN, Bd. IX.

DAS SEHORGAN.

§. 210.

Es kann hier unsere Aufgabe nicht sein, eine descriptive anatomische Erläuterung des Augapfels, oder eine umfassende Histologie aller seiner einzelnen Organe und Theile zu geben. Dem bei den übrigen Sinnen befolgten Plane gemäss wenden wir auch hier unsere Aufmerksamkeit hauptsächlich dem Sinnesnerv selbst, der Untersuchung seiner Endigungsweise und der Beschaffenheit jener nothwendig vorhandenen Endapparate, welche die Aetherschwingungen in einen Nervenreiz umsetzen, zu. Wir schliessen daran an eine kurze histiologische Betrachtung der dioptrischen Vorbaue des Sehnerven und einiger Nebenapparate, so weit die Kenntniss ihrer Elementarzusammensetzung wichtig zur Beurtheilung ihrer physiologischen Function ist.



§. 211.

Die Retina¹ ist ohnstreitig eines der schwierigsten Objecte für die mikroskopische Untersuchung; kein Wunder daher, wenn ihr Bau trotz unzähliger fleissiger Studien bis auf die neuere Zeit nur mangelhaft erkannt blieb, Zahl, Anordnung, Zusammensetzung und gegenseitiger Zusammenhang der einzelnen Schichten fast von jedem Autor verschieden angegeben wurde. Die wichtigste von allen Schichten, die Stäbchen- und Zapfenschicht, wurde von den meisten als Nebenapparat, welcher mit den eigentlichen Perceptionsorganen in keiner directen Verbindung stehen sollte, betrachtet. Eine neue Aera für die Physiologie datirt sich von den lichtbringenden Untersuchungen H. MUELLER'S², dem Nachweis des Zusammenhanges der Stäbchenschicht mit den übrigen Schichten der Retina und höchst wahrscheinlich mittelbar auch mit den eigentlichen Nervenfasern durch ein radiäres Fasersystem. Diese Entdeckung, deren hohen physiologischen Werth wir später zur vollen Geltung bringen werden, wurde alsbald durch weitere treffliche Arbeiten von H. MUELLER, KOELLIKER, REMAK, CORTI, BERGMANN und VINTSCHGAU³ weiter ausgebildet. Freilich dürfen wir nicht unerwähnt lassen, dass sich kürzlich aus Dorpat Stimmen erhoben haben, welche schroff den Ansichten der genannten Forscher gegenübertraten. BLESSIG⁴ hat unter BRÜDER'S Leitung die Structur der Retina untersucht und ist zu Resultaten gelangt, welche die wichtigsten Formbestandtheile der Retina, und zwar alle ausser den eigentlichen Opticusfasern der innersten Schicht, zu unwesentlichen Bindegewebelementen herabsetzen, und, wenn BLESSIG Recht hätte, Alles, was die Physiologie durch MUELLER und seine Nachfolger gewonnen, wieder vernichten müssten. Zu gleicher Ansicht ist LEHMANN bei seinen ebenfalls unter BRÜDER ausgeführten Untersuchungen über die Structur der Retina und deren Veränderung nach Durchschneidung des *nervus opticus* gelangt. Sehen wir, wie der gewonnene Schatz zu retten ist.

Untersucht man feine senkrechte Schnitte der Netzhaut, welche man von in Chromsäure erhärteten Präparaten darstellt, so findet man, dass dieselbe aus einer grösseren Anzahl deutlich abgegränzter Schichten zusammengesetzt ist, welche wiederum aus sehr verschiedenen, zum Theil ganz eigenthümlichen Elementen bestehen. Zahl, absolute und relative Dicke dieser Schichten sind an den verschiedenen Stellen der Netzhaut, welche selbst einen sehr veränderlichen Durchmesser besitzt, verschieden. Vergl. ECKER, *l.c.*, Taf. XIX (von KOELLIKER u. H. MUELLER), Fig. I—IV u. XV. Gehen wir von der äusseren, an die Innenfläche der Chorioidea gränzenden Oberfläche aus, so folgen sich die Schichten in folgender Ordnung. Die äusserste ist die Schicht der Stäbchen und Zapfen, schon früher unter dem Namen der JACOB'Schen Haut bekannt, meist für eine selbständige mit der eigentlichen Nervenhaut nicht zusammenhängende Membran gehalten. Es besteht dieselbe (1 in den genannten Abbildungen) aus einer Unzahl in regelmässiger Anord-

nung senkrecht nebeneinander gestellter, durch keine sichtbare Zwischen-
substanz getrennter länglicher Körperchen von zweierlei Art, den Stäb-
chen (a) und den Zapfen (b), welche wir einer genaueren Betrachtung
unterwerfen müssen. Die Stäbchen (a. a. O. *Fig.* XII a 7, b, s u. XIII a
α, ζ, λ) erscheinen als schmale, lange, glänzende Cylinder, deren äusseres
an die Chorioides stossendes Ende quer abgeschnitten ist, während das
innere sich zuspitzt und in einen äusserst dünnen, zarten Faden, den so-
genannten MÜLLER'schen Faden ausläuft, welcher senkrecht in die inne-
ren Schichten der Retina eindringt, und zu deren Elementen in ein
später zu erörterndes Verhältniss tritt. Das zugespitzte innere Ende des
Stäbchens erscheint zuweilen durch eine dunkle Linie von dem eigent-
lichen Stäbchen abgesetzt. Es zeichnen sich diese Gebilde durch ihre
ausserordentlich leichte Veränderlichkeit und Zerstörbarkeit durch äus-
sere Agentien aller Art aus, welche es sehr schwer macht, sie in ganz
normalem frischen Zustande zur Anschauung zu bringen. Schon der
leiseste Druck genügt, sie zu biegen, oder selbst zu brechen, inabeson-
dere reisst sehr leicht der fadenförmige innere Ausläufer ab, so dass
derselbe allen früheren Beobachtern mit Ausnahme von LEASCH² und
VALENTIN⁴, welche ihn offenbar schon gesehen und zum Theil auch
richtig verfolgt haben, entging. Zusatz von Wasser verändert die Stäb-
chen in höchst auffallender Weise; sie krümmen sich zu den wunder-
lichsten Formen, werden varikös, oder platzen auch an verschiedenen
Stellen. Die Stäbchen der Frösche krümmen sich im Wasser meist zu
vollkommenen Ringen und erleiden dann die von HANNOVER und E. H.
WEBER zuerst beobachtete eigenthümliche Veränderung, dass sie von dem
convexen Rande aus in regelmässigen kurzen Intervallen quer einreissen
und sich so in eine grosse Zahl von Scheiben oder Blättern, welche am
inneren Rande noch zusammenhängen, spalten. Ob diese Blätter prä-
formirt, ob die Stäbchen im Leben nach Art einer VOLTA'schen Säule
zusammengesetzt sind, ist vorläufig nicht erweisbar. Andere Reagentien
wirken nicht weniger intensiv auf dieselben; leider geben aber die be-
sonders von KOELLIKER sorgfältig studirten mikrochemischen Reactionen
noch keinen genügenden Aufschluss über die chemische Natur der
Stäbchensubstanz, und gestatten ebensowenig ein bestimmtes Urtheil
über die histologische Classe, welcher sie angehören. Wir kommen
unten auf diese wichtigen Fragen zurück, bemerken jedoch hier im Vor-
aus, dass so viel aus den Reactionen sich ergibt, dass die Grundsustanz,
aus welcher sie bestehen, offenbar zu den eiweissartigen Körpern gehört;
wie viel, oder richtiger, wie wenig damit gesagt ist, bedarf keiner Erör-
terung. Ob die Stäbchen „nervöser“ Natur sind, lässt sich aus den Re-
actionen nicht entscheiden, noch weit weniger berechtigen sie aber zu
der von BLESSIG ausgesprochenen Behauptung, dass sie „bindegewebiger
Natur“ und demgemäss bedeutungslos für die Function der Retina als
lichtpercipirenden Nervenapparats seien. Bei aller Dehnbarkeit, die der
Begriff Bindegewebe in neuerer Zeit erhalten hat, fehlt doch den Stäbchen
die anerkannt charakteristische Eigenschaft dieser Substanz, in kochen-
dem Wasser sich zu lösen und in Leim zu verwandeln. Eine Frage,



welche ebenfalls schwierig zu entscheiden ist, ist die: sind die Stäbchen homogene solide Körper, oder Röhrchen mit zarter membranöser Wand und flüssigem Inhalt? KOELLIKER erklärt sie bestimmt für letztere, eigene Beobachtungen, insbesondere das oft deutlich zu beobachtende Austreten flüssiger Tropfen aus den Stäbchen, haben mich zu derselben subjectiven Ueberzeugung gebracht, obwohl die Wandmembran in keiner Weise objectiv wahrnehmbar zu machen ist. BLESSIE dagegen vertheidigt eifrig die ältere BRONN'sche Ansicht, dass die Stäbchen solide homogene Gebilde seien.

Die Zapfen (a. a. O. Fig. XII (b) ζ, η, Fig. XIII (bcd) β—a, η—x) sind etwas complicirtere Gebilde. Es sind, allgemein bezeichnet, kürzere Stäbchen (Zapfenstäbchen) mit eigenthümlichen zapfenförmigen Anschwellungen an ihrem inneren Ende, die in ihrem Aussehen und gegen Reagentien den eigentlichen Stäbchen sich sehr ähnlich verhalten. Das Zapfenstäbchen geht nach KOELLIKER continuirlich in den Zapfen selbst über; bei den Vögeln findet sich an dieser Gränzstelle ein rundes, gelblich oder röthlich gefärbtes glänzendes Kügelchen (Fetttröpfchen?), es wollen aber auch einige Beobachter bei Menschen und Säugethieren ein entsprechendes farbloses Kügelchen an derselben Stelle regelmässig beobachtet haben, so von älteren PACINI und PAPPENHEIM, neuerdings HUNKE und DE VINTSCHGAU. An das innere Ende des Zapfens, von demselben nur durch eine seichte Einschnürung getrennt, setzt sich eine rundliche, kernhaltige Zelle, das sogenannte Zapfenkorn, an, welche eigentlich bereits einer zweiten Retinaschicht angehört. Dieses Zapfenkorn spitzt sich nach innen zu und geht ebenso in einen meist sehr feinen Faden über, wie das innere Ende jedes Stäbchens. Die zapfenförmige Anschwellung ist aus denselben Gründen, wie die Stäbchen, für ein mit Flüssigkeit gefülltes Bläschen zu halten, das Zapfenkorn ist eine Zelle, deren Höhle fast gänzlich durch den Kern ausgefüllt wird.

Die Schicht der Stäbchen und Zapfen ist nach innen von den folgenden Schichten durch eine deutlich hervortretende Linie scharf abgegränzt. Diese Linie, „die Begränzungslinie der Stäbchenschicht“ (KOELLIKER), wird von den dicht aneinander in einer Reihe liegenden inneren Enden der Stäbchen und den in gleicher Höhe liegenden Einschnürungen zwischen den Zapfenanschwellungen und Zapfenkörnern gebildet. Die Dicke der ganzen Schicht beträgt nach KOELLIKER im Grunde des Auges 0,036^{mm}, gegen die *ora serrata* zu nur 0,028^{mm}, nach BLESSIE im Durchschnitt nur 0,026^{mm}. Die Anordnung der beschriebenen zwei Elemente ist in Betreff der relativen Anzahl beider in einem bestimmten Raum verschieden an verschiedenen Stellen der Netzhaut, im Allgemeinen jedoch so, dass die Zapfen überall in regelmässigen Abständen von einander stehen, die Zwischenräume zwischen ihnen durch einfache Stäbchen ausgefüllt sind. Die anschaulichsten Bilder dieser Anordnung geben Flächenansichten der Retina von aussen, in welchen die scheinbaren Querschnitte der Stäbchen als kleine Kreise, die der Zapfen dagegen als grosse Kreise mit concentrischen kleinen Mittelkreisen, dem scheinbaren Querschnitt des Zapfenstäbchens, erscheinen (a. a. O. Fig. XI.). Es er-



scheint dann die Stäbchen- und Zapfenschicht als eine regelmässige Mosaik aus kleinen und grossen Kreisen, und man findet, dass am gelben Fleck nur Zapfen vorhanden sind, die ohne zwischengelagerte Stäbchen einer neben dem anderen stehen (a. a. O. 7); je weiter man sich der *ora serrata* nähert, desto weiter rücken die grossen den Zapfen entsprechenden Kreise auseinander, desto mehr kleine Kreise sind zwischen je zwei derselben eingeschoben, an der Gränze des gelben Fleckes nur einer, in der Aequatorgegend der Retina drei bis vier.

Nach innen auf die Stäbchenschicht folgt die sogenannte Körnerschicht (a. a. O. Fig. I—IV, 2, 3, 4), welche wiederum in mehrere Unterabtheilungen zerfällt. Das wesentliche Element derselben bilden kleine dunkle rundliche oder spindelförmige kernhaltige Zellen (Fig. XII c, f, g), wie wir schon in dem Zapfenkorn, welches dieser Schicht angehört, kennen gelernt haben. Die Mehrzahl derselben wird von dem Kern so vollständig ausgefüllt, dass sie wie freie Kerne erscheinen. Sämmtliche Kerne entlassen je zwei diametral einander gegenüberstehende blasser feine Fäden, von deren weiterem Verhalten und Bedeutung unten die Rede sein wird; seltener gehen von einem solchen Korn drei Fortsätze ab, einer nach aussen, einer nach innen, einer seitlich. In der Retina des Menschen theilt sich die Körnerschicht in zwei bald näher, bald weiter auseinander liegende, durch eine radial gestreifte Zwischenschicht (Fig. I—IV, 3) getrennte Abtheilungen, in die dicht an die Stäbchenschicht gränzende äussere Körnerschicht (2), und die dünnere innere (4). In der äusseren finden wir die schon beschriebenen Zapfenkörner, und die ihnen entsprechenden Stäbchenkörner, d. h. solche, an welche die von den inneren Stäbchenenden entspringenden feinen Ausläufer (MUELLER'sche Fäden) sich inseriren; da ein gleicher Ausläufer vom gegenüberstehenden Ende des Korns wieder entspringt, erscheinen diese Körner nur als in den Verlauf jener MUELLER'schen Fäden eingeschobene zellige, kernhaltige Erweiterungen. Dass auch die Körner der inneren Körnerschicht in gleicher Weise mit den von Stäbchen und Zapfen kommenden, die Zwischenkörnerschicht durchsetzenden Fäden in Verbindung stehen, wird sogleich näher besprochen werden.

Es folgt als dritte Schicht der Retina diejenige, welche KOELLIKER als Lage grauer Hirnsubstanz (Fig. I—IV, 5, 6) bezeichnet, weil sich deren charakteristische Elemente, mehrästige Nervenzellen, in ihr befinden. Sie zerfällt wieder in zwei Unterabtheilungen, eine äussere, welche hauptsächlich aus einer feinen von Fasern durchsetzten Molecularmasse besteht und daher von VINTSCHGAU *stratum moleculare* genannt wird (5), und eine innere, welche aus dichtgedrängten multipolaren Ganglienzellen gebildet ist (6). Was die erstere betrifft, so beschreiben H. MUELLER, KOELLIKER und VINTSCHGAU eine deutliche senkrechte Streifung derselben, welche von durchgehenden MUELLER'schen Radialfasern herrührt; BLESSIG dagegen läugnet entschieden jedwede Streifung dieser Schicht, und lässt sie aus einer ganz homogenen Masse bestehen, in welche die der inneren Körnerschicht angehörigen Fasern an der Gränze



gleichsam sich auflösen. Dies ist entschieden falsch; ich habe wiederholt die Streifung der fraglichen Schicht deutlich gesehen, nur dass sie mir nicht immer streng radial, sondern zuweilen mehr netzförmig erschienen ist. Die zweite Abtheilung besteht je nach der Stelle der Retina aus einer einfachen oder vielfachen Lage von Ganglienzellen (a. a. O. Fig. IX), von rundlicher oder polygonaler Form, von denen jede zwei und mehr, zum Theil sich wieder verästelnde Fortsätze genau von der Beschaffenheit der an den Gehirnzellen beobachteten entlässt. Die wichtigste Aufgabe ist, die Schicksale dieser Fortsätze zu erforschen. Nach Analogie aller übrigen Nervenzellen war auch hier ein Uebergang der Fortsätze in Nervenfasern mit Bestimmtheit zu erwarten. COATI war der Erste, welcher an der Retina eines Elefanten Fortsätze der vielästigen Zellen deutlich und in vielen Fällen in wahre Opticusfasern übergehen sah, so dass diese Zellen als periphere Ursprungsorgane der Opticusfasern zu betrachten sind. Er beobachtete ferner, dass zuweilen ein Fortsatz sich theilt, und jeder Theilast zu einer Opticusfaser wird. Diese Beobachtung findet ihre Bestätigung in den vereinzelten Funden Anderer; H. MUELLER, KOELLIKER, REMAK, VINTSCHAU sahen ebenfalls „genuine Opticusfasern“ aus Fortsätzen dieser Zellen entstehen. Indessen verwandeln sich entschieden nicht alle Fortsätze einer solchen Ganglienzelle in Opticusfasern. Dass ein Theil derselben bestimmt ist, benachbarte oder entfernte Ganglienzellen zu verbinden, analog wie nach neueren Forschungen die inneren Fortsätze der Rückenmarkszellen, hat ebenfalls COATI mit Bestimmtheit gesehen. Es gelang ihm in einem Falle, vier Nervenzellen durch solche Fortsatzfasern in unzweifelhafter Verbindung zu sehen, öfter sah er deutlich je zwei derselben durch Fortsätze verbunden. KOELLIKER hat in einem Fall diese Beobachtung beim Menschen bestätigt. Ein dritter Theil der Fortsätze endlich geht rückwärts nach den äusseren Retinaschichten, durchsetzt die Molecularschicht und tritt nach KOELLIKER und MUELLER mit den Körnern der inneren Körnerschicht in Verbindung, oder, wie man sich umgedreht ausdrücken kann, ein MUELLER'scher Faden, nachdem er durch ein inneres Korn gegangen, inserirt sich schliesslich in eine solche Ganglienzelle. Auch GERLACH sah zwei Mal deutlich eine Ganglienzelle mit einem inneren Korn durch ihre Ausläufer in Verbindung. Diesen Beobachtungen gegenüber befremdet ungemein die Behauptung von BLESSIG und LEHMANN, dass es in der Retina gar keine multipolaren Ganglienzellen gebe, das, was man dafür gehalten habe, nur durch netzförmig angeordnete Fasern getrennte Häufchen von Molecularsubstanz mit eingebetteten Körnern (den Zellkernen) seien, dass daher die sogenannte Ganglienzellenschicht eine dritte innerste Körnerschicht darstelle. Gegen diese Behauptung, welche natürlich auch Alles, was oben von den Schicksalen der Ganglienzellenfortsätze gesagt wurde, negirt, muss ich mich nach eigenen Beobachtungen entschieden aussprechen. Es ist mir wiederholt gelungen, wirkliche Ganglienzellen wenigstens so weit zu isoliren, dass an ihrer Zellennatur auch nicht der leiseste Zweifel bleiben konnte; ausserdem

ist zu bemerken, dass das Ansehen der Kerne derselben ein ganz anderes ist, als das der „Körner“ der beschriebenen äusseren Schichten.

Wir kommen zur folgenden Schicht der Retina, der Nervenfaserschicht (a. a. O. Fig. I u. III, 7). Es wird dieselbe gebildet, indem die im Sehnervenstamm zu einem Bündel zusammengepackten Opticusfasern divergirend nach allen Seiten hin ausstrahlen, zu kleineren unter spitzen Winkeln sich kreuzenden Bündeln vereinigt. Vortreffliche Bilder dieser Ausbreitung des Sehnerven geben KOELLIKER und MÜLLER a. a. O. Fig. VI, VIII u. XIV. Der Stamm des Nerven durchbohrt bekanntlich am hinteren Umfang und nach innen vom Ende der Augenhaxe die Hülle des Augapfels, während seine Scheide und Binnenscheiden in die feste äussere Kapsel desselben, die Sclerotica, übergehen. Als compactes Bündel treten seine Fasern bis an die innere Netzhautoberfläche, über deren Ebene dasselbe sogar mit einer geringen Wölbung, dem sogenannten *colliculus nervi optici*, aus dessen Mitte die Netzhautgefässe heraustreten, vorragt. Hier angelangt beugen die Fasern sämmtlich unter rechtem Winkel nach allen Richtungen um, und verlaufen radial in der Ebene der Netzhaut, deren innerste Schicht bildend, gegen die *ora serrata* hin. Betrachtet man die Fläche der Netzhaut von innen, so sieht man, dass die Fasern einen Theil derselben aussparen, indem sie in Bogen um ihn herumlaufen oder an seinem Rand in die tieferen Schichten umbeugen, d. i. die sogenannte *macula lutea*, zu welcher die oberflächlichste Schicht daher von der Ganglienzellen gebildet wird (a. a. O. Fig. I u. II). Man sieht ferner, dass besonders gegen die *ora serrata* hin die Fasern nicht eine dicht an der anderen, ohne alle Lücken, sondern in Bündeln, die ein sehr spitzwinkliges Maschennetz bilden, verlaufen. Auf Querschnitten von verschiedenen Gegenden der Retina, die in der Richtung der Meridiane geführt sind, sieht man dagegen, dass die Dicke der Nervenfaserschicht von der Eintrittsstelle des Nerven nach allen Seiten hin gegen die *ora serrata* beträchtlich abnimmt, immer weniger Fasern übereinander verlaufen. Es verlieren sich auf ihrem Wege die einzelnen Fasern allmählig, bis endlich in grösserer oder geringerer Entfernung von der *ora serrata* keine derselben mehr übrig ist; BLESSER behauptet sogar, dass über den Aequator hinaus gar keine Nervenfasern mehr zu finden seien, während KOELLIKER dieselben bis dicht an die *ora serrata* verfolgt hat. Weder auf Flächenansichten noch auf Querschnitten ist es bis jetzt gelungen, unmittelbar das Schicksal aller dieser allmählig aufhörenden Fasern zu beobachten; dennoch lässt sich ein bestimmtes Urtheil darüber aussprechen. Im Verein mit der negativen Thatsache, dass nirgends ein freies Ende oder gar eine Terminalschlinge einer Opticusfaser zu sehen ist, drängen uns die wenn auch noch so spärlichen Beobachtungen des Zusammenhanges von Opticusfasern mit Ganglienzellen zu der Annahme, dass alle Opticusfasern in solchen Zellen ihr Ende oder ihren Ursprung finden, eine Annahme, zu deren Gunsten ganz besonders gewichtig noch die Analogie der Endigungsweise der Acusticus-, Olfactorius- (vielleicht auch Glossopharyngeus-) Fasern in Ganglienzellen in die Waagschale fällt, eine Annahme, die ferner, wie wir unten sehen



werden, fast unabweisbar ist, wenn wir an die Möglichkeit einer Erklärung der räumlichen Wahrnehmung durch das Auge denken wollen, eine Annahme endlich, die darum unerlässlich ist, weil die Nervenfasern an sich durch Licht nicht erregbar ist, sie daher in der Retina mit Endapparaten, welche Lichtwellen in einen Nervenreiz umsetzen, verbunden sein muss. Wir haben uns demnach vorzustellen, dass eine Faser nach der anderen nach aussen umbeugt, in die Ganglienzellschicht eintritt und daselbst als Ausläufer einer solchen Zelle in dieser aufhört, oder, wie vielleicht richtiger gesagt wird, nur eintritt, um an der gegenüberliegenden Seite als zweiter Fortsatz wieder auszutreten. Die Verfolgung der Nervenfasern in der Retina wird durch ihre ausserordentlich zarte Beschaffenheit sehr erschwert; sobald die Fasern aus dem Stamm des Opticus in die Netzhaut selbst übertreten, verlieren sie ihre dunklen Contouren, und werden zu blassen, dünnen, durch den geringsten Druck Varicositäten erhaltenden oder zerreisenden Fäden, an denen, wie bei den feinsten Fäden der Centralorgane, nach dem Tode keine Scheidung in Mark und Achsencylinder wahrzunehmen ist. Auch in der Nervenfaserschicht der Retina bemerken wir jene senkrecht zur Netzhautfläche laufenden Elemente, die wir besonders in den mittleren Schichten sahen, und zwar sehen wir die feinen Fasern oder Fäden hier zu Bündeln (a. a. O. Fig. III d, Fig. XIV c) geordnet, welche die Spalten und Maschen in dem Netz der Nervenbündel ausfüllen, durch diese Lücken hindurch bis an die innerste Oberfläche der Retina treten, an die letzte Schicht derselben:

die Gränzmembran, *membrana limitans* (a. a. O. Fig. I—IV, u. XV, 8), eine structurlose, zu den sogenannten „Glashäuten“ gehörige Membran, sich ansetzen.

Eine besondere Betrachtung verdient noch der in mancher Beziehung abweichende gelbe Fleck wegen seiner physiologischen Wichtigkeit als derjenige Theil der Retina, welchem die schärfste Gesichtswahrnehmung eigen ist. Es ist dies bekanntlich eine durch ihre gesättigte gelbe Färbung ausgezeichnete eirunde Stelle, welche etwas über 1'' nach aussen von dem *colliculus nervi optici* entfernt beginnt, und in ihrem kleinsten Durchmesser etwa 0,5'', im grössten etwa 1,5'' breit ist. In ihrer Mitte unterscheidet man die *fovea centralis*, eine vertiefte Grube von eckiger Gestalt (BERGMANN). An Präparaten, die in Chromsäure erhärtet sind, sieht man eine etwas erhabene Falte, *plexus centralis*, von dem Rande des Opticuseintrittes bis zum gelben Fleck verlaufen, welche indessen im Leben nicht existirt, wie HANNOVER, HENLE, H. MUELLER, KOELLIKER und KRAUSE an frischen Augen von Hingerichteten oder kürzlich Verstorbenen nachwiesen. Einige läugnen auch die Existenz der *fovea centralis* im Leben. Das Vorhandensein derselben erscheint aber nothwendig, wenn man die durch Messungen besonders von BERGMANN constatirte ausserordentliche Verdünnung der Retina an der betreffenden Stelle (von 0,16''' bis auf 0,03''') bedenkt. BERGMANN beobachtete ferner zwei den gelben Fleck von oben und unten umfassende Randwülste, gebildet durch die im Bogen herumlaufenden Nervenbündel; ob diese im

Leben vorhanden sind, ist fraglich, um so mehr, da man auf der Rückseite der Retina diesen Wällen entsprechende Thäler findet (BLESSIE). KRAUSE fand indessen die Wälle in der unmittelbar nach dem Tode untersuchten Retina eines Enthaupteten ebenfalls. Was nun das Verhalten der einzelnen Retinaschichten am gelben Fleck betrifft, so ist schon oben bemerkt, dass man hier in der äussersten Schicht nur Zapfen dicht an einander, ohne zwischengelagerte freie Stäbchen trifft, wie zuerst von HENLE festgestellt worden ist, dass ferner keine oberflächliche Nervenfaserschicht vorhanden ist, so dass man unter der *membrana limitans* direct auf die vielschichtige Nervenzellenlage stösst. Nach BERGMANN fehlt indessen auch diese im Boden der *fovea centralis*, so dass also in der Mitte des gelben Fleckes die innere Körnerschicht (und auch diese verdünnt) unter der Gränzmembran zu Tage liegt. Von besonderem Interesse ist eine weitere Beobachtung BERGMANN'S über das Verhalten der von den Zapfen ausgehenden MUELLER'schen Fäden im gelben Fleck und der *fovea centralis*. Während KOELLIKER die Ausläufer der Zapfen am gelben Fleck nicht bis zu den innersten Schichten verfolgen konnte, und in der Fovea gänzlich vermisste, wies BERGMANN nach, dass diese Zapfenfäden in der Fovea nicht, wie in den übrigen Retinaparthien, senkrecht nach innen, sondern nach allen Seiten hin von der Mitte der Fovea aus schräg, ziemlich der Fläche der Retina parallel, seitwärts verlaufen. Dies erscheint ganz natürlich, wenn in der Fovea die Ganglienzellen, zu denen diese Fäden laufen, fehlen; sie müssen sich dann von der Fovea aus schräg nach den peripherischen Parthien des gelben Fleckes, in denen die Ganglienzellenschicht mächtig ist, wenden. Die Schräglage der MUELLER'schen Fasern erscheint daher besonders auffallend in der Zwischenkörnerschicht am Rande der Fovea.

Nach dieser ausführlichen Beschreibung der einzelnen Retinaschichten haben wir nun ihren Zusammenhang zu untersuchen; die Verfolgung eines von einem Zapfen oder Stäbchen ausgehenden MUELLER'schen Fadens durch die Schichten hindurch



führt uns zu einem vollständigen Schema, welches in beifolgenden Figuren dargestellt ist, dessen Details wir schon in der vorhergehenden Schilderung zerstreut gegeben haben. Statt die Retina in übereinander liegende Schichten zu zerspalten, betrachten wir sie jetzt aus in der Richtung der Radien des Auges, also senkrecht zur Retinafläche nebeneinander gestellten, Elementen zusammengesetzt. Diese Elemente beginnen aussen als Zapfen oder Stäbchen und gehen continuirlich durch alle Schichten, mit den Gewebeelementen derselben in Zusammenhang tretend, als MUELLER'sche Fasern, oder Radialfasern bis zur *membrana limitans* (s. a. O. Fig. XII x 1). Das Zapfenkorn am inneren Ende eines Zapfens, welches der



äusseren Körnerschicht angehört, entlässt eine Radialfaser als feinen blassen Faden, welcher senkrecht durch die Zwischenkörnerschicht bis zu einem Korn der inneren Körnerschicht, in welches er sich inserirt, verläuft. Desgleichen geht der Ausläufer eines Stäbchens zunächst zu einem Korn der äusseren Körnerschicht, entspringt an dessen anderer Seite wieder, und geht durch die Zwischenkörnerschicht zu einem Korn der inneren Körnerschicht. Nach KOELLIKER scheint es jedoch Regel zu sein, dass mehrere Körner der äusseren Körnerschicht, die also nach aussen mit ebensoviel Zapfen verbunden sind, ihre inneren Ausläufer zu einem einzigen Faden vereinigen, der dann in ein inneres Korn eintritt. Nicht selten scheint auch ein Stäbchenausläufer hintereinander durch mehrere äussere Körner zu gehen. Jede von aussen in ein inneres Korn eingetretene Radialfaser tritt auf dessen innerer Seite wieder aus und läuft senkrecht weiter durch die innersten Schichten, während häufig ein inneres Korn ausserdem noch einen Seitenausläufer entlässt. So weit die Untersuchungen reichen, lässt sich nun das weitere Schicksal der MÜLLER'schen Fasern folgendermaassen aussprechen. Die von den Zapfen kommenden Fasern gehen, nachdem sie als innere Ausläufer aus einem inneren Korn ausgetreten sind, direct zu einer Ganglienzelle, inseriren sich als nach aussen gerichteter Fortsatz (s. oben) in dieselbe, treten somit durch die Ganglienzelle in mittelbaren Zusammenhang mit einer Opticusfaser, welche auf der anderen Seite der Zelle von ihr entspringt. Die inneren Körner dagegen, welche die Stäbchenfäden aufnehmen, schicken ihre inneren Ausläufer senkrecht durch die Ganglienzellen- und Nervenfaserschicht hindurch bis an die *membrana limitans*, an welcher sie sich mit einer conischen Anschwellung inseriren. Ob auch die Stäbchenfäden in mittelbare Continuität mit Opticusfasern treten, durch seitliche in Verbindung mit Ganglienzellen tretende Ausläufer, ist zweifelhaft, durch directe Beobachtung äusserst schwierig zu unterscheiden. Die zur *membrana limitans* gehenden inneren Ausläufer der inneren Körner treten zu Bündeln zusammen, welche die Maschen zwischen den netzförmig sich kreuzenden Opticusfaserbündeln ausfüllen (s. a. a. O. Fig. III d, Fig. XIV c von innen gesehen). Je weiter die Maschen werden, also je entfernter vom gelben Fleck, desto dicker werden die Bündel der durchtretenden Fasern, in der Nähe der *ora serrata* endlich, wo die Nervenfasern gänzlich aufhören, bilden die Fasern fast eine einzige ununterbrochene Masse. Diese Vermehrung der bis zur Gränzmembran gehenden Radialfaserenden nach dem Rande der Retina zu stimmt vortrefflich mit der entsprechenden relativen Vermehrung der Stäbchen gegen die Zapfen nach der *ora serrata* zu. Weiter steht damit in Einklang, dass im gelben Fleck KOELLIKER keine bis zur *membrana limitans* vordringenden Radialfasern wahrnehmen konnte; es erklärt sich dies daraus, dass am gelben Fleck nur Zapfen vorhanden sind, die von diesen entspringenden Radialfasern aber direct zu Ganglienzellen gehen, lediglich in diesen, nicht aber an der Gränzmembran endigen, wie die Stäbchenfäden. Was diese Endigung an der Gränzmembran betrifft, so streitet man darüber, ob die Fasern

sich einfach an dieselbe anlegen, ohne mit ihr zu verwachsen, wie KOELLIKER behauptet, oder ob die Fasern fest an die Membran aufwachsen, vielleicht ihre verwachsenen Endflächen die Membran selbst bilden, wie namentlich REMAK behauptet, aber auch VINTSCHGAU, BERGMANN und BLESSIG annehmen. Letztere Ansicht scheint die richtigere, auch mir ist der Zusammenhang der Radialfaserenden mit der Gränzmembran als ein sehr inniger erschienen, und solche Präparate, wie sie KOELLIKER selbst a. a. O. Fig. VII abbildet, wo die inneren Enden der Fasern an der Membran hängen gelieben sind, scheinen seiner Ansicht wenig günstig.

So weit die histiologischen Thatsachen¹; es handelt sich jetzt noch um ihre physiologische Interpretation, und diese drängt sich in die Beantwortung der Frage zusammen: in welcher Beziehung stehen die beschriebenen mannigfachen Formelemente der Retina zu den Nerven und zur Function der Retina als Perceptionsorgan der Schwingungen des Lichtäthers? Die Antwort kann nur eine Hypothese sein, es ist aber auch meines Erachtens nur eine einzige Hypothese möglich, welche mit den histiologischen Thatsachen, wie mit den Postulaten der Physiologie ohne Zwang vereinbar ist. Das ist die von KOELLIKER und MUELLEN vertretene Ansicht, dass die Stäbchen und ganz besonders die Zapfen als peripherische Endorgane der Opticusfasern, als Organe zu betrachten sind, in welchen die Lichtwellen einen unbekannten physikalischen oder chemischen Vorgang hervorrufen, welcher durch die MUELLEN'schen Radialfasern geleitet, in den Ganglienzellen in einen Nervenregungsprocess, für welchen die Opticusfasern einfache Leiter darstellen, umgesetzt wird. Die physiologischen Gründe, welche uns unabweisbar zwingen, die Aufnahmeorgane der Lichtwellen ausserhalb der Opticusfasern zu suchen, die Thatsachen, welche direct beweisen, dass diese Aufnahmeorgane hinter den Opticusfasern in der Retina liegen müssen, werden uns später beschäftigen. Der nachgewiesene Zusammenhang der Stäbchen und Zapfen, welche durch ihre Lage und Anordnung so überzeugend ihre Bestimmung verrathen, mit den Ganglienzellen und Opticusfasern, hebt jedes Bedenken gegen jene Annahme, giebt ihr den höchsten Grad von Wahrscheinlichkeit. So lange wir indessen das Verhalten der Stäbchen und Zapfen gegen die Aetherschwingungen nicht genau kennen, dünkt es mir unnöthig darüber zu streiten, ob diese Gewebelemente und ihre Communicationsfasern „nervöser Natur“ sind oder nicht. Die Communication mit den genuinen Opticusfasern und ihre hypothetische functionelle Beziehung zu diesen rechtfertigt wohl ihre Bezeichnung als Nervenendapparate, allein darin liegt noch keine Nothwendigkeit, dass sie in ihrer histiologischen und chemischen Constitution mit Nervenfasern und Nervenzellen identisch sind. Im Gegentheil ist *a priori* fast die Annahme nothwendig, dass sie von diesen verschieden sind, weil sie eben zu einer Function bestimmt sind, deren die Nervenlemente selbst unfähig sind, d. i. Lichtwellen in jenen Molecularprocess, den wir in der leitenden Nervenfasern voraussetzen haben, umzuwandeln. Bis zur genaueren Erforschung ihrer Constitution und des Herganges dieses Umsetzungsprocesses be-



trachten wir sie daher als Elemente *sui generis*. Dass ihre Zurechnung zum Bindegewebe noch weit weniger gerechtfertigt ist, als die zum Nervengewebe, haben wir oben schon angedeutet; BLESSIG hat sich zu dieser Annahme durch die abweichenden Ergebnisse seiner Untersuchungen über den Zusammenhang der Retinaelemente verleiten lassen, allein selbst diese bieten keine irgend beweiskräftige Stütze für eine solche Annahme. LEHMANN stimmt dem bei, weil er bei Durchschneidung des *nervus opticus* nur die eigentliche Nervenfaserschicht der Retina entarten sah. Dies beweist, dass die übrigen Elemente nicht gemeine Nervenfasern sind, stimmt also recht wohl zu der eben auf physiologische Gründe hin von mir ausgesprochenen Annahme, beweist aber nicht im Entferntesten, dass jene Elemente Bindegewebe sind, und nicht in Zusammenhang mit den Nervenfasern stehen. Die äusserst subtilen mikrochemischen Untersuchungen, welchen C. SCHMIDT* die ganze Retina unterworfen hat, zeigen mit Bestimmtheit, dass in derselben entschieden keine irgend erhebliche Menge leimgebender Substanz enthalten ist, während sich aus ihr zwei Substanzen gewinnen lassen, welche in ihren Reactionen weder mit Chondrin, noch mit Knochenleim, noch mit den bekannten Albuminaten völlig übereinstimmen. Mögen diese Substanzen nun aus diesem oder jenem Gewebelement stammen, sie geben für keines ein Merkmal zur histologischen Classification ab. Wenn BLESSIG aus der Uebereinstimmung vieler Reactionen dieser Substanzen mit denen der Haut des Embryo die Bindegewebnatur der Retinaelemente ausser den Opticusfasern erschliesst, so geht er weit über die Tragweite der physiologischen Chemie hinaus, wie dies leider so häufig geschieht. Eine ganz andere Frage ist, ob alle Elemente der Retina in Continuität mit den Nervenfasern stehen, insbesondere ob alle radial verlaufenden Fasergebilde als mittelbare Fortsetzungen der Nervenfasern zu betrachten sind. Eine bestimmte Entscheidung lässt sich nicht geben; es muss aber als höchst unwahrscheinlich bezeichnet werden, dass auch die bis zur *membrana limitans* vordringenden, an dieser angewachsenen Radialfasern dazu gehören. Künftige Forschungen werden vielleicht nachweisen, dass zweierlei wesentlich verschiedene Arten von Radialfasern existiren, reine Stützfasern, welche für die Lichtperception bedeutungslos sind, und (wenigstens im physiologischen Sinne) nervöse Radialfasern, welche die Opticusfasern mit ihren Endapparaten in der äussersten Retinaschicht verbinden. Eine genauere Betrachtung der Radialfasern ist dieser Ansicht sehr günstig, insofern man regelmässig Fasern von sehr verschiedenem Durchmesser und sehr verschiedenen Contouren fast in jedem Querschnitt wahrnimmt. M. SCHULTZE unterscheidet mit Bestimmtheit stark lichtbrechende variköse Radialfasern als feinste Nervenfasern und blässere unregelmässig contourirte nicht nervöse Fasern, erstere von dem Charakter der peripherischen Olfactoriusfasern, letztere von dem Charakter der Epithelzellenausläufer in der *regio olfactoria*. Die letztere Classe der Radialfasern mag dann numerhin von Denen zum Bindegewebe gerechnet werden, welche diesen Begriff in dem BRONN'schen Umfange adoptiren.*

Die Geschichte und Literatur der Retina-Histologie in der vor-Müller'schen Zeit sind sehr umfangreich; es würde uns hier eine ausführliche Betrachtung derselben zu weit führen. Wir machen daher unter Hinweis auf die Lehrbücher der Gewebelehre nur auf die wichtigsten älteren Arbeiten aufmerksam. Die Arbeit von JACOB, dem Entdecker der wichtigsten Runnschicht, findet sich in *Med. chirurg. Transact.* Vol. XII. Part II London 1822. Genauere Untersuchungen über diese Schicht stellten an: VALDEMAR, *Neue Beitr. zur Physiol. d. Gesichtsinnes*, Leipzig 1826; LAMONICA, *de retina observ. anatom. patholog.*, Göttingen 1836, und insbesondere TAYMANN, *Beitr. zur Aufklärung d. organ. Lebens*, II. Bremen 1837, welcher bereits die Bündchen als Aufnahmeorgane des Lichtbildes, als Netzhindapparate aufstellte. Es folgen weitere treffliche Arbeiten von VALERIN, *Repertorium* 1837, Bd. II. pag. 249; RUDOLPH, zur *Anatomie der Retina*, MÜLLER's Arch. 1839, pag. 371 u. 1841, pag. 246; LAMONICA, *de retina. struct. microscop.*, Dissert. inaug. Berolm 1839; PAPPELHUM, *Spec. Gewebelehre des Gehörorgans*, Breslau 1840, pag. 100; HENLE, *Allgem. Anatom.*, pag. 285 u. 661; RAMAK, zur *Mikrosk. Anatomie d. Retina*, MÜLLER's Arch. 1839, pag. 168; HANNOVER, *research. anat. sur le syst. nerv.*, Copenh 1844; PACINI, *über die feinere Textur der Retina*, aus d. Ital., Freiburg 1847; BRUCKER, *Anat. Besch. des menschl. Augapfels*, Berlin 1847, u. MÜLLER's Arch. 1844, pag. 444. — * H. MÜLLER's bahnbrechende Arbeiten finden sich in *Zur Histologie der Netzhaut*, *Ztschr. f. wissenschaft. Zool.* 1851, Bd. III pag. 224, u. *Verh. d. W'ärzb. phys.-med. Gesellsch.* Bd. II pag. 216, Bd. III pag. 300, Bd. IV. pag. 18. — * Die Untersuchungen und Ansichten von KÖLLIKER sind zusammengefasst in *Mikrosk. Anatomie*, Bd. II. 2. Abth., pag. 648; *Gewebelehre*, 2. Aufl., pag. 628; *W'ärzb. Verh.* 1852 Bd. III pag. 316. Vergl. ferner A. CONTI, *Beitr. zur Anatomie der Retina*, MÜLLER's Arch. 1850, pag. 274, u. *Histol. Univers.* an einem Elephanten, *Ztschr. f. wissenschaft. Zool.* 1854, Bd. V. pag. 87; HANNOVER ebendas. pag. 17; M. DE VRIESMAN, *recherche sulla struttura microsc. della retina*, *Sitzungsber. d. Wiener Acad.* Decemh. 1853; RAMAK, *Allgem. medic. Centralzeitung* 1854, No. 1. pag. 1, *Deutsche Klinik* 1854 No. 16, HALL, *Verh. u. Beob. a. c. Entzündeten*, *Ztschr. f. rat. Med. N. F.* Bd. II. pag. 303; BENDAMANN, zur *Kenntnis des gelben Fleckes*, ebend., N. F. Bd. V. pag. 245; KRAUSE, *Unters. u. d. Leichte eines Entzündeten*, *Ztschr. f. rat. Med. N. F.* Bd. VI pag. 105. — * RIBESIU, *de retinae textur. disquis. microsc.*, Dissert. inaug. Dorpat 1855; ARN LAMMANN, *exper. quaed. de nerv. opt. dissect. ad retina. texturam u. effectus*, Dissert. inaug. Dorpati 1857. — * LAMONICA a. a. O. pag. 41 beschreibt bereits ganz richtig bei Fröschen den Uebergang der Bündchen am inneren Ende in feine Fäden, deren Zusammenhang mit den Körnchen (*corpuseculum granosum*) und den Zusammenhang der Körner untereinander durch Fäden. Auch finden sich ganz reichliche Andeutungen in seiner Beschreibung der Retina der Fische, besonders des Hechtes, pag. 42 u. 43, wo er *papillae hyalines* beschreibt. — * Auch VALERIN a. a. O. spricht bereits von einem Zusammenhang der Stäbchenschicht durch Bündel von Bindegewebsfasern mit der eigentlichen Retina. Vergl. die Abbildungen von CONTI, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. V. Taf. V. — * Die Beschreibung der Netzhautgefäße werden wir unten bei der Lehre von den entoptischen Erscheinungen geben. Besser als am ausgeschnittenen injizierten Auge können wir die Gefäße der Retina entweder mittelst des Augenspiegels am Auge lebender Personen, oder unter gewissen Umständen zu beschreibenden Bedingungen im eigenen Auge wahrnehmen. — * C. SCHWARTZ hat diese Untersuchungen auf Veranlassung von RIBESIU mit gewohnter Meisterschaft ausgeführt; Blassius theilt dieselben als Anhang zu seiner *Dissertation* pag. 67—82 mit. Leider influen wir auf ausführliche Besprechung derselben verzichten, und können es, da dieselben keine Basis für physiologische Schlüsse darbieten. — * Während der Corroctur dieses Dagens, also leider zu spät, um bei der Umarbeitung des Textes dieses Bogens benutzt zu werden, erhalten wir eine äußerst interessante Arbeit von MAX SCHULTZE, *Observations de retinae struct. penitiori*, Bonnæ 1859, über die *Structure der Retina*, eine Arbeit, welche über die wichtigsten Punkte derselben neue zuverlässige Aufschlüsse giebt und uns einen befriedigenden endgültigen Abschluss der Retinaanatomie hoffen lässt. Wir können hier nur einen gedrängten Abriss von SCHULTZE's vorläufigen Mittheilungen geben; über viele Hauptpunkte erwarten wir von ihm selbst noch speciellere Erörterungen. Wie schon am Schlusse des Paragraphen angedeutet wurde, theilt SCHULTZE mit voller Bestimmtheit zwei wesentlich verschiedene Arten radialer Fasern in der Retina nach wahren Nervenfascern und Bindegewebsfasern. Die eigentlichen Müller'schen Fasern, welche nach innen bis zur *membrana limitans* gehen, sind Bindegewebeelemente, ohne jeden Zusammenhang mit Nervenfascern oder irgend einem nervösen Element der Retina, gegen welches Zusammenhang schon längst ihre botanische Verbindung mit der *membrana limitans*



sprach. Diese Verbindung kommt nach SCHULTZ dadurch zu Stande, dass die inneren Enden der MOULLEN'schen Fasern sich verbreitern, indem sie sich in ein Netzwerk feiner und feinsten Aeste aufösen; dieses an der inneren Gränze der Retina zu einer Platte verschmolzene Netzwerk bildet die Membran selbst. Wie an den inneren Enden, so gehen aber die MOULLEN'schen Fasern in ihrem ganzen Verlauf bis zu ihrer äusseren Endigung fortwährend nach allen Seiten hin Aeste ab und aus diesen Aesten entsteht ein unendlich feines, nur mit den stärksten Vergrösserungen erkennbares engmaschiges Netzwerk, welches die Grundmasse der gesamten Retina mit Ausnahme der Stäbchen- und Zapfenschicht ausmacht, alle übrigen Elemente derselben umspinnend, in seinen Lücken eingebettet enthält. Die Grundsubstanz der Retina ist also netzförmiges Bindegewebe, wie die Grundsubstanz des centralen Nervensystems; es besteht daher auch das sogenannte *stratum moleculare* der grauen Hirnsubstanzschicht der Netzhaut nur aus diesem unendlich feinen Bindegewebe und den durchziehenden feinsten Nervenfädchen. Dasselbe Netz umspinnend ohne Communication die Ganglienzellen, die Fasern in der eigentlichen Opticusfaserschicht und die als nervöse Zellen zu deutenden Körner der beiden Körnerschichten, bildet endlich die Grundmasse der Zwischenkörnerschicht. Die äussere Gränze dieses von den MOULLEN'schen Fasern ausgehenden Netzes befindet sich an der Gränze zwischen äusserer Körner- und Stäbchenschicht, und hier verschmilzt das Netz, wie an der inneren Gränze, zu einer Art Membran, welche im Querschnitt als die KOWLEW'sche „Begrenzungsline der Stäbchenschicht“ erscheint. Die Substanz der MOULLEN'schen Fasern und ihres Netzes ist, wie gesagt, nach SCHULTZ Bindegewebe; mit Ueberraschung finden wir aber vom Verfasser mit voller Bestimmtheit die Behauptung aufgestellt, dass dieses Bindegewebe nicht Intercellularsubstanz, sondern durch Zerkleinerung von Zellen im SCHWANN-KOWLEW'schen Sinne entstanden ist. An einigen Stellen, wie in der inneren Körnerschicht der Netzhaut einiger Fische, will SCHULTZ direct den Uebergang kernhaltiger Zellen in jenes feinste Netz gesehen haben; allenthalben ändert er in den den MOULLEN'schen Fasern und ihrem Netz aufliegenden freien Kernen der Kerne der in Zerkleinerung übergegangenen Zellen, nicht aber VACUOLÄRE Bindegewebskörperchen. Zu einer kritischen Betrachtung dieser Stellung SCHULTZ's zur Bindegewebsfrage ist hier nicht Raum. Was nun die Frage nach der Beschaffenheit und Verbindung der nervösen Netzhautelemente betrifft, so ist zunächst in Bezug auf erstere hervorzuheben, dass SCHULTZ mit Bestimmtheit an allen Nerven- und Nervenfasernelementen der Retina eine äussere Membran in Abrede stellt, es sind nach ihm die Opticusfasern in der Netzhaut nichts als nackte Achsencylinder ohne SCHWANN'sche Scheide, die Opticusfasern im Stamm Achsencylinder mit Markscheide, aber ebenfalls ohne Neurolemm, in gleicher Weise wie die Nervenfasern der gesamten weissen Substanz der Nervencentra (wovon unten), die Ganglienzellen (wie alle multipolaren Ganglienzellen der Nervencentra) membranlose, nackte, kernhaltige Anschwellungen der Achsencylinder; das Bindegewebsnetz, in welches die Fasern und Zellen eingebettet sind, vertritt die Stelle membranöser Scheiden. Als Beweis hierfür führt Verfasser freilich nur an, dass es nicht gelinge, an den Opticusfasern wie an den Zellen membranöse Wände direct mit den bekannten Hilfsmitteln nachzuweisen. Auf eine Discussion über diese Anschauung von der Zusammensetzung der Nervenzellen und Nervenfasern können wir hier nicht eingehen. Wichtiger für uns sind folgende Angaben SCHULTZ's über die nervösen Retinalelemente. Die Ganglienzellen derselben sind sämmtlich multipolar, einer oder mehrere ihrer Fortsätze gehen unzweifelhaft in Nervenfasern der innersten Schicht über, andere dienen zur Verbindung benachbarter Zellen, eine dritte Classe von Fortsätzen geht in Gestalt der allerfeinsten varikösen Nervenfädchen nach aussen durch sämmtliche Schichten hindurch bis zur äussersten. Alle diese Nervenfädchen durchsetzen Körner der Körnerschicht, welche SCHULTZ für kleine Nervenzellen erklärt, und endigen in den Stäbchen der Stäbchenschicht, welche demnach entschieden nervös sind, während SCHULTZ diese Natur den Zapfen abspricht. Eine MOULLEN'sche Faser tritt niemals weder mit einem wahren Kern der Körnerschicht noch mit einem Stäbchen in Verbindung. Nähere Aufschlüsse über die Zapfen besonders am gelben Fleck haben wir von einer späteren Abhandlung SCHULTZ's zu erwarten. Wie nach diesen schönen Beobachtungen SCHULTZ's die im Text gegebenen Grundzüge der Bauart zur zu modificiren sind, ist klar. Unsere schematischen Figuren pag. 163 sind daher zu ändern, dass an der linken ein Stäbchen statt eines Zapfens, und ein feines variköses Fädchen statt der breiten MOULLEN'schen Faser zu setzen ist, während von der rechten das Stäbchen ganz wegzuschneiden, die Körner aus dem Verlauf der MOULLEN'schen Faser wegzulassen sind, dafür aber das von allen Seiten der Faser im ganzen Verlauf ausgehende feinste Netz anzudeuten wäre.

§. 212.

Die dioptrischen Apparate.¹ Zwischen die Aussenwelt und die aufnehmende Netzhautfläche ist ein System durchsichtiger Medien, Gewebe und Flüssigkeiten von beträchtlichem, bei den einzelnen Theilen des Systems verschiedenem Brechungsvermögen eingeschoben, durch welche hindurch die Schwingungen des Lichtäthers sich fortpflanzen müssen, um die Retina zu treffen und zu erregen. Es stellt dieses System einen collectiv-dioptrischen Apparat dar, welcher die parallelen oder divergirenden Lichtstrahlen, welche seine nach aussen gewendete Fläche treffen, in der Weise von ihrem Wege ablenkt, dass sie in einem Punkte sich vereinigen; dieser Vereinigungspunkt fällt in die Ebene der Netzhaut, oder richtiger, kann durch gewisse Veränderungen im Apparat immer in diese Ebene gebracht werden. Es besteht der Apparat aus der uhrglasförmig gewölbten Hornhaut, dem hinter ihr befindlichen Augenkammerwasser, der Krystalllinse und dem Glaskörper; Lage und allgemeine Formverhältnisse dieser Theile müssen wir aus der Anatomie als völlig bekannt voraussetzen, wir erörtern hier nur kurz die wichtigsten histologischen Verhältnisse.

Die Hornhaut, *cornea*, das vorderste stärker gewölbte Segment der Sclerotica, besteht aus drei Lagen: 1) einem äusseren Ueberzug, der *conjunctiva corneae*, 2) der eigentlichen Hornhaut, 3) einem inneren gegen die Augenkammer gekehrten Ueberzuge der Descemet'schen Haut. Die mittelste Lage bildet die Hauptmasse der Hornhaut; sie gehört in die grosse Classe von Geweben, welche aus leimgebender Intercellularsubstanz und einem in dieselbe eingebetteten Gerüste von Zellen, welche durch Ausläufer zu einem communicirenden Netzwerk sich verbinden, zusammengesetzt sind. Zu einem speciellen Eingehen auf die seit längerer Zeit schwebende Controverse über die Structur der eigentlichen Hornhautsubstanz ist hier nicht der Ort. Die Intercellularsubstanz, welche in ihrer chemischen Constitution mit der des Knorpels übereinstimmt, insofern sie, wie J. MUELLER zuerst nachgewiesen, beim Kochen sich in Chondrin verwandelt, zeigt ihrer Structur nach grosse Aehnlichkeit mit dem glutinebenden Bindegewebe mancher Theile. Sie besteht, wie dieses häufig bemerkt worden ist, aus platten Bändern, welche wiederum in der Längsrichtung mehr weniger scharf in feine parallele Fäserchen, Fibrillen, spalthar sind. Diese Bänder, welche sämmtlich der Fläche der Hornhaut parallel laufen, kreuzen sich untereinander auf das Mannigfachste unter sehr spitzen Winkeln, so jedoch, dass die gebildeten Maschen immer vollständig von anderen eingeschobenen Bündeln ausgefüllt werden, mithin nirgends eine sichtbare Lücke bleibt. KOELLIKER vergleicht die Hornhaut dieser Structur nach sehr richtig mit einem zusammengedrückten Schwamm; sie gleicht auch einer geflochtenen Bastmatte, nur dass die Kreuzung der Bänder nicht so regelmässig und nicht rechtwinklig geschieht. Bläst man durch einen Einstich Luft in das Parenchym der Cornea, so gelingt es häufig, durch Luft die Bänder auseinander zu drängen, so dass sich lufthaltige



in den verschiedensten Richtungen sich durchkreuzende Maschen bilden. In dieses Netzwerk eingebettet liegen die Zellen der Hornhaut, die von Virchow zuerst richtig beschrieben und in ihrer histologischen Bedeutung aufgefassten Hornhautkörperchen, die Analoga der Knorpelzellen, Knochenzellen, Zahnbeinröhren, und der elastischen Zellen im eigentlichen Bindegewebe, der sogenannten Bindegewebskörperchen (Kernfasern). Es sind diese Hornhautkörperchen längliche, meist spindelförmige oder sternförmige, kernhaltige Zellen, welche sich nach beiden Enden oder nach mehreren Seiten hin in hohle dünne Ausläufer fortsetzen, welche mit den Ausläufern benachbarter oder entfernterer Zellen anastomosiren. Nachstehende Figur zeigt das von diesen Zellen gebildete Netzwerk; es stellt dasselbe ein Kanalsystem dar, welches die ganze Hornhaut durchzieht; die hohlen Ausläufer bilden Röhren, durch welche der flüssige Inhalt sämmtlicher Zellen in Verbindung steht. Es entsprechen daher die Zellen in ihrer Function genau den ebenso verbundenen sternförmigen Knochenzellen, welche den aus den Blutkanälen aufgesaugten Ernährungssaft zu allen Theilen des Knochenparenchyms führen. Für beide Zellenarten hat Gerlach direct erwiesen, dass sie wirklich ein durchgängiges Röhrensystem bilden, indem es ihm gelungen ist, Knochenzellen und Hornhautkörperchen mit gefärbtem Leim zu injiciren. Der Parenchymsaft, welcher sich aus zerschnittenen Hornhäuten gewinnen lässt, und welcher in seiner chemischen Constitution, so weit dieselbe erkannt ist, sich eng an die näher untersuchten plastischen Parenchymsäfte anderer Gewebe, der Muskeln insbesondere, anschliesst, stammt jedenfalls zum grössten Theil aus diesem von den Hornhautkörperchen gebildeten Röhrennetz. Ich habe an Kalbsaugen diesen Saft zu analysiren gesucht, und gefunden, dass es eine neutral reagirende, an Natrium-Albuminat verhältnissmässig reiche Flüssigkeit ist, welche neben Albumin auch geringe Mengen von Casein enthält; die Mineralbestandtheile und ihre relativen Mengenverhältnisse konnte ich der geringen Quantität wegen nicht genauer bestimmen.*



Die Conjunctiva (Bindehaut) der Cornea besteht aus einer der eigentlichen Hornhaut aufgewachsenen structurlosen Lamelle, und einem derselben aufgelagerten mehrschichtigen Epithel, dessen oberflächlichste Lage von platten, pflasterartig verbundenen Zellen gebildet wird. Der innere Ueberzug der Hornhaut, die Descemet'sche oder Demours'sche Haut besteht ebenfalls aus einer der Hornhaut selbst aufgewachsenen structurlosen Membran, welche sich durch ihre sehr vollkommene Elasticität auszeichnet. Am Rande der Cornea löst sich diese Lamelle ringsum in ein Netzwerk äusserst zarter feiner Fäserchen auf, welche zum grössten Theile nach hinten sich umbiegend, als *ligamentum iridis perinatum* auf die vordere Fläche der Regenbogenhaut übergehen, und mit deren Gewebe verwachsen, zum Theil in den Ciliarmuskel und die Wand

des SCHLEMM'schen Kanals sich verlieren.³ Diese Membran ist nach der Augenkammer zu ebenfalls von einem Epithel überzogen, welches aber aus einer einfachen Lage schöner polygonaler Zellen besteht.

Den zweiten Theil des dioptrischen Systems bildet das Kammerwasser, der *humor aqueus*, eine dünne, vollkommen durchsichtige, keine Formbestandtheile enthaltende Flüssigkeit. Sie theilt im Allgemeinen die chemischen und physikalischen Charaktere jener Classe von thierischen Flüssigkeiten, welche man unter dem Namen seröser Transsudate zusammenfasst, von denen indessen gerade der *humor aqueus* am wenigsten gründlich untersucht ist. Wir finden daher in demselben eine der Intercellularflüssigkeit des Blutes nahe verwandte chemische Constitution, eine verdünnte Lösung derselben mit etwas veränderter Proportion der einzelnen Bestandtheile; in letzterer Beziehung erwähnen wir besonders, dass der Faserstoff dem *humor aqueus* entweder gänzlich fehlt, oder wenigstens nicht in nachweisbaren Mengen aus dem Blute in ihn übertritt, dass er ferner zu den eiweissärmsten Transsudaten gehört, indessen stets nachweisbare Mengen an Alkali gebundenen Albumins enthält.⁴

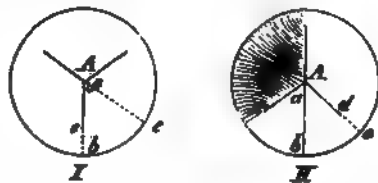
Wir kommen zu dem wichtigsten brechenden Apparat, der Krystalllinse, einem aus durchsichtigen Fasern oder Röhren in eigenthümlicher Weise geschichteten, in einer besonderen Kapsel eingeschlossenen Organ. Die Gewebelemente der Linsensubstanz, die Linsenfasern, sind lange zarte Röhrchen, deren Querschnitt ein regelmässiges langgestrecktes Sechseck bildet, erfüllt von einem zähflüssigen, stark lichtbrechenden Inhalt, in welchem bei jungen Röhren an einer Stelle derselben ein Kern wahrzunehmen ist. Diese Röhren verlaufen sämmtlich der Oberfläche der Linse parallel und in der Richtung der Radien derselben, dabei sind dieselben so innig aneinandergesügt, dass überall ohne Zwischenraum und ohne sichtbare Bindesubstanz Kante an Kante, Fläche an Fläche liegt. Am besten überzeugt man sich von der Verbindungsweise auf Schnitten, welche senkrecht auf die Richtung der Fasern an in Chromsäure erhärteten Linsen geführt sind; der Querschnitt erscheint dann



als eine honigwabenartige regelmässige Mosaik jener Sechsecke, wie beifolgende Figur zeigt. Zur innigeren Verbindung sind die Ränder der Röhren meist uneben, selbst sägeartig gezahnt. Man spricht gewöhnlich von einem lamellösen Bau der Linse, weil man an derselben schon durch Blasen gegen die Oberfläche concentrisch in einander geschachtelte, der Oberfläche parallel laufende Lamellen wie die Blätter einer Zwiebel abschälen kann. Allein diese Lamellen sind Kunstproducte, als solche nicht präformirt; ihre Entstehung begreift sich leicht aus dem beschriebenen Verlauf der Linsenröhren. Dagegen ist eine andere Spaltungsweise der Linse durch die in gewisser Ordnung gelagerten Enden der Röhren gegeben. Keine Faser bildet einen geschlossenen Kreis, indem sie die ganze Linsenperipherie umgriffe; sondern jede derselben umfasst nur etwas weniger als die Hälfte, und zwar bilden die regelmässig nebeneinander gelagerten etwas angeschwollenen Enden der Fasern auf der vorderen wie auf der hinteren Oberfläche der Linse eine sternförmige



Figur mit einer verschiedenen Anzahl von Strahlen. Beifolgende schematische Figur erläutert dieses Verhältniss. *Fig. I* stellt die vordere, *Fig. II* die hintere Oberfläche einer Linse dar. Auf jeder gehen vom Mittelpunkt *A* aus drei Strahlen unter einem Winkel von 120° aus, so jedoch, dass die Strahlen der oberen Fläche nicht über die der unteren zu stehen kommen, sondern ein Strahl der einen allemal in die Mitte zwischen zwei der anderen fällt, den von letzteren gebildeten Winkel halbirt. Der Verlauf der Linsenfasern und ihr Verhältniss zu den Sternen ist durch die punktirten Linien angedeutet. Die *Fig. II* im Mittelpunkt anfangende Faser *a* geht radial nach der Peripherie, biegt bei *b* auf die hintere Fläche um und endigt hier bei *c* (*Fig. I*) an dem äusseren Ende eines Strahles. Umgedreht endigt die bei *d* am Ende des Strahles der einen Fläche beginnende Faser im Centrum der anderen Fläche, die an der Mitte eines Strahles beginnenden auch in der Mitte eines Strahles der anderen Fläche. Das obere Feld von *Fig. II* deutet an, dass die Röhren nicht ganz streng radial, sondern etwas seitlich nach den Strahlen hin abweichend verlaufen. Zwischen den einander gegenüberstehenden Faserenden, also in den Strahlen des Sternes, befindet sich eine geringe Menge feinkörniger Ausfüllungsmasse.



Der wesentliche chemische Bestandtheil der Linse ist ein eigenenthümlicher Eiweisskörper, das sogenannte Globulin oder Krystallin, welches früher nach *BEZELIUS* für identisch mit der Eiweisssubstanz des Blutzelleninhaltes gehalten wurde. Dieses Globulin bildet in concentrirter Lösung den Inhalt der Linsenröhren, ob frei oder an Natron gebunden, ist vorläufig noch nicht entschieden. *LEHMANN* macht indessen sehr wahrscheinlich, dass das Globulin selbst frei, das Natron dagegen, welches in der Asche an Kohlensäure gebunden sich findet, mit einer organischen Säure (Milchsäure?) verbunden in dem Linsenröhreninhalt sich befindet.⁵ Aus welcher chemischen Substanz die membranöse Wand der Linsenröhre besteht, ist nicht ermittelt.⁶ Die Linsensubstanz zeichnet sich durch Doppelbrechung aus. Betrachtet man dieselbe zwischen zwei gekreuzten Nicol'schen Prismen, so zeigt sie dasselbe schwarze Kreuz und dieselben brillanten farbigen Ringe, wie eine senkrecht zur optischen Achse geschnittene Kalkspathlamelle.

Die Linsen kapsel besteht aus einer völlig structurlosen durchsichtigen, elastischen Membran, die zu den sogenannten Glashäuten gehört, und einem die Innenseite der vorderen Hälfte dieser Membran überziehenden einfachen Epithel von polygonalen Zellen.⁷

Der letzte Theil des dioptrischen Apparates ist der sogenannte Glaskörper, *corpus vitreum*, welcher den ganzen inneren Hohlraum des Augapfels zwischen hinterer Linsenwand und Retina ausfüllt, umschlossen von einer durchsichtigen Haut, der *membrana hyaloidea*, welche vorn als *zonula Zinnii* mit zwei Blättern (zwischen denen der *canalis Petiti*

liegt) rings am Rande der Linse an deren Kapsel sich inserirt. Bau und Natur dieses Glaskörpers sind vielfach gedeutet worden, und noch heute giebt es unentschiedene Streitfragen in dieser Beziehung.⁸ So viel steht fest, dass die Hauptmasse des Glaskörpers eine formlose Intercellularsubstanz ist, welche als solche dem Bindegewebe sich anschliesst, ihres chemischen Verhaltens wegen von Virchow mit dem Schleim zusammengestellt wurde.⁹ Nach früheren Untersuchungen sollte diese Substanz in ein membranöses Gerüste eingebettet sein, und zwar nach PAPPANIKUM und BAUECKE in ein System concentrisch in einander geschachtelter Lamellen, nach HANNOVER dagegen in ein Fachwerk von Scheidewänden, die wie die einer Apfelsine radial von der Peripherie nach der Längsachse des Auges verlaufen sollten, ohne dieselbe ganz zu erreichen. Durch Untersuchungen von BOWMAN, VIRCHOW, KOELLIKER und DONCAN ist indessen erwiesen, dass jene häutigen Scheidewände nur Kunstproducte sind, welche bei der Erhärtung des Glaskörpers in essigsaurem Blei (BAUECKE) oder Chromsäure (HANNOVER) sich bilden. Es findet sich keine Spur einer membranösen Bildung im frischen Glaskörper, die einzigen morphologischen Elemente, welche in demselben sich finden, sind in der Zwischensubstanz zerstreute, besonders an der Peripherie angehäufte, runde oder spindelförmige kernhaltige Zellen. Nur im embryonalen Glaskörper findet sich ein wirkliches Gerüste als Träger der Gefässe, und zwar eine Art faseriges Balkenwerk, in dessen Kreuzungspunkte Kerne(?) eingelagert sind. GUZENSUNG¹⁰ will bei einem dreimonatlichen Embryo des Menschen HANNOVER's radiales Fachwerk gefunden haben, doch ist die membranöse Natur und die Präformation der von ihm beobachteten Gebilde zweifelhaft. Der ausgebildete Glaskörper, in welchem die embryonalen Gefässe zu Grunde gegangen sind, gleicht daher anderen aus Intercellularsubstanz und eingebetteten zerstreuten Zellen bestehenden Geweben vollkommen, gehört in eine Classe mit den bereits oben bei der Hornhaut aufgezählten. Dass, wie DONCAN meint, die Zwischensubstanz ein Product der Zellen sei, aus diesen durch Berstung oder Transsudation frei werde, ist eine unbegründete der Analogien wegen entschieden zurückzuweisende Vermuthung.

⁸ In Betreff der speciellen Literatur der oben besprochenen histiologischen Fragen verweisen wir auf die Handbücher der Gewebelehre. — ⁹ Die Frage nach den Gefässen der Cornea und deren Ernährungsweise ist seit alter Zeit vielfach Gegenstand der Untersuchung und Discussion gewesen, am ausführlichsten findet sich dieselbe beleuchtet bei COCCUS, *über die Ernährungsweise der Hornhaut*, Leipzig 1852. Es steht fest, dass die Cornea nur äusserst spärlich mit Blutgefässen versorgt wird, nur am Rand derselben finden sich Capillaren und zwar meist schlingenförmig umbiegende, selten erstreckt sich eine solche Schlinge (Coccus) bis in die Mitte der Hornhaut. Zur Ernährung des gefässfreien Parenchyms wurden daher, nach Beaufügung der unphysiologischen Hypothese, dass sich dieselbe einfach durch aufgesaugtes Kammerwasser ernähre, von den meisten Anatomen sogenannte „seröse Gefässe“ vorausgesetzt. Es ist hier nicht der Ort, über diese Gefässart im Allgemeinen zu discutiren. Was die Hornhaut betrifft, so ist wohl jetzt ausser Zweifel, dass die verzweigten anastomosirenden Hornhautkörperchen als seröse Gefässe fungiren, zweifelhaft dagegen, ob, wie COCCUS aus seinen fleissigen Untersuchungen schliesst, diese Hornhautkörperchen in offener Communication mit den Blutgefässen stehen, von diesen aus sich injiciren lassen, zweifelhaft ferner, ob ausser ihnen noch anderweitige serumführende Kanäle in der Cornea vorhanden sind. KOELLIKER sah von den wirklichen Capillaren des Randes aus kleine



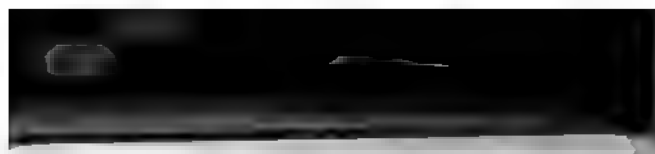
Fäden in das Innere der Hornhaut vordringen, lässt indessen unentschieden, ob dies hohle Serumkanäle oder obliterirte embryonale Gefäße sind. Bestätigt sich die Annahme von COCCIS, so bildet sie ein Seitenstück zu der ebenfalls noch hypothetischen Annahme von HEDENHAIN, dass in den Darmsfollikeln das anastomosirende Zellennetzwerk mit den Capillaren communicirt (s. Bd. I, pag. 374). — * Man streitet, zu welcher Gewebeclassse die Fasern gehören, in welche die Descemet'sche Haut am Rande sich auflöst, ob zum Bindegewebe (REICHERT), oder zum elastischen Gewebe (LOSCHE), oder ob sie auf *generis* (BARTCKE) sind. Das Letztere dünkt mir vorläufig das Richtige, ganz irrig aber die Annahme, dass die Fasern eine Zwischenform zwischen elastischem und Bindegewebe bilden; eine Zwischenform zwischen einem aus Zellen entstehenden Gewebe und einer Inter-cellularsubstanz ist ein Unding. Von dem Bindegewebe unterscheiden sich die Fasern evident durch ihre völlige Unlöslichkeit in kochendem Wasser. — * Ueber die Transsudate im Allgemeinen vergl. LEMMANN, *phys. Chemie*, 2. Aufl. Bd. III, pag. 266. Eine sorgfältige Analyse des Kammerwassers hat neuerdings LOUZEYER, *Beitr. zur Histologie u. Actiol. der erworb. Linsenstarre*, Ztschr. f. rat. Med. N. F. Bd. V, pag. 56, ausgeführt. Es enthielten 100 Theile *humor aqueus* vom Kalbe 96,687 % Wasser und 1,318 % feste Bestandtheile, darunter 0,467 % organische, 0,846 % anorganische, unter ersteren nur 0,1223 % Natriumalbuminat und 0,4210 unbestimmte Extractivstoffe. Unter den anorganischen Stoffen macht Kochsalz (0,689 %) die Hauptmenge aus. * Interessant ist die Thatsache, dass die schwach alkalisch reagirende Globulinlösung nach dem Coaguliren sauer reagirt, eine Erscheinung, die sich nach LEMMANN auch bei der Coagulation der Krystallsubstanz der Blutzellen zeigt. LEMMANN erklärt dieselbe so, dass die flüssigen phosphorsauren Natrium-Ammoniak enthalte, welches sich beim Kochen unter Abgabe von Ammoniak, die man deutlich nachweisen kann, in saures phosphorsaures Natrium verwandelt. Hieraus folgert LEMMANN zugleich, dass das Globulin selbst nicht mit Natrium verbunden sein könnte, da es sonst dieses Natrium zum Ersatz für das entweichende Ammoniak an das Phosphat abgeben müsste, so dass keine saure Reaction entstände. LEMMANN u. a. (d. Bd. I, pag. 362). — * Die Eiweissmenge des Inhaltes der Linsenröhren erleichtert die Darstellung der im frischen Zustande ihres Lichtbrechungsvermögens wegen schwer sichtbaren Fasern; alle Matri, welche das Globulin coaguliren, machen die Fasern sehr deutlich, Querschnitte lassen sich ebenfalls an so erhärteten Linsen leicht ausführen. — * Sieht man die Linsenkapsel an, so löst der eindringende *humor aqueus* einen Theil ihres Epithels ab; man sieht in der so gewonnenen Flüssigkeit die Zellen desselben suspendirt. Früher hielt man diese zellenartige Flüssigkeit für präformirt unter der Linsenkapsel vorhanden, und nannte sie *humor Morgagni*. LOUZEYER ist von Neuem der Einzige, der diesen *humor Morgagni* noch annimmt, ist aber damit ebenso im Irrthum, wie mit der Annahme eines Epithels auf der Aussenseite der Linsenkapsel. — * Wir verweisen auf folgende Arbeiten über die Structur des Glaskörpers: PAPPENHEIM, *Gewebelehre des Auges*, pag. 185; BARTCKE, *MeLLER's Arch.* 1843, pag. 345, 1845, pag. 130, HANNOVER ebendas. 1845, pag. 471; BOWMAN, *Lect. on the parts concerning in the operat. on the eye*, London 1849; VINCOW, *Arch. f. pathol. Anat.*, Bd. IV, pag. 468; KOELLIKER, *Gewebelehre*, 2. Aufl., pag. 648, DORCAX, *de bouw van het glasachtig ligchaam etc.*, *Nederl. Lanc.* 3 Ser. 3, Jahrg. 1854, pag. 625. — * Nach einer Analyse von BRZELU besteht die Masse des Glaskörpers aus 98 % Wasser und 2 % fester Substanz, worunter 0,06 % Eiweiss (Mucin?). Neuerdings hat LOUZEYER eine genaue Analyse dieser Flüssigkeit angestellt; nach ihm enthalten 100 Theile Glaskörper:

Wasser	98,640 %
Häute (?)	0,021 ..
Natriumalbuminat	0,136 ..
Fett	0,009 ..
Extractivstoff	0,331 ..
Salze (überwiegend Chlornatrium, geringe Mengen Phosphat)	0,880 ..

* GUZSACHO, *Unters. über d. erste Entw. versch. Gewebe*, Breslau 1854, pag. 75.

§. 213.

Die Correctionsapparate. Nur wenige histologische Erläuterungen über zwei muscülöse Apparate, deren wichtige physiologische



Dienste, die sie durch ihre Bewegungen leisten, unten genauer erörtert werden sollen. Vor der Linse ist ein kreisförmiger Vorhang, die Iris oder Regenbogenhaut, mit einer centralen runden Oeffnung für den Durchgang der Lichtstrahlen ausgespannt. Das Grundgewebe dieser Membran ist ein seinfaseriges Bindegewebe, dessen Bündel, sich mannigfaltig kreuzend, theils radial, theils kreisförmig verlaufen, mit zahlreichen eingebetteten Zellelementen, welche den Hornhautkörperchen ähnlich geformt, verästelt und durch die Aeste verbunden sind. Der äussere Rand der Iris ist an der Wand des SCHLEMM'schen Kanales angewachsen und noch besonders durch ein Netzwerk feiner elastischer Fäserchen (*ligamentum iridis pectinatum*), welche von der Vorderseite der Iris frei durch die Augenkammer zur Wand des genannten Kanales ausgespannt sind, befestigt. In physiologischer Beziehung von besonderer Wichtigkeit sind zwei in die Grundsubstanz eingelagerte Systeme von glatten Muskelfasern¹, deren Bestimmung eine antagonistische, die Erweiterung und Verengerung der Pupille ist. Das eine System stellt einen Schliessmuskel dar, besteht aus einem ringförmigen Muskelband, welches dem Pupillenrand zunächst, demselben concentrisch verläuft; seine Contractionen verengen die Oeffnung des Diaphragma's. Das zweite System, der *dilatator pupillae*, besteht aus radial verlaufenden Muskelbündeln, welche in gewissen Abständen von einander vom inneren Sphincter nach der Peripherie gehen; am Sphincter verschmelzen ihre Anfänge, im Verlauf communiciren sie häufig durch Bündelchen, die unter sehr spitzem Winkel von einem zum anderen gehen. Ihre Endigung an der Peripherie ist noch streitig, nach BRÜCKE gehen sie bis zu der faserartigen Endigung der DESCHEWITZ'schen Haut; KOELLIKER konnte die Fasern nicht so weit verfolgen, lässt sie daher in der Substanz der Iris am Ciliarrand sich inseriren. Bei ihrer Contraction erweitern diese Bündel die Pupille, indem sie den Schliessmuskel nach allen Seiten auswärts ziehen. Die Elemente dieser Iris Muskeln sind dieselben contractilen Faserzellen, die wir anderwärts kennen gelernt haben; sie sind nicht leicht an der Iris zu isoliren, leicht aber an ihren stäbchenförmigen Kernen, die auf Zusatz von Essigsäure hervortreten, zu erkennen. Nur die Iris der Vögel besitzt, wie schon TRAVINSKY² nachgewiesen, quergestreifte animalische Muskelfasern, dem entsprechend auch animalische Bewegung. Die Iris ist gefäss- und nervenreich; die Anordnung der Gefässe, die im Allgemeinen dem Verlauf der Muskelfasern folgt, so dass dem Schliessmuskel ein dichtes ringförmiges Gefässnetz (*circulus arteriosus iridis minor*) entspricht, den Radialmuskeln parallel zahlreiche Gefässe von der Peripherie nach dem Pupillenrande verlaufen, setzen wir als bekannt voraus. Die Nerven, die bekanntlich aus drei verschiedenen Quellen (Sympathicus, Oculomotorius und Trigeminus) stammen, bilden ebenfalls einen dichten Plexus in der Iris; der grösste Theil derselben scheint in den Muskeln zu endigen, die Art der Endigung ist auch hier noch nicht erforscht. Vorder- und Hinterfläche der Iris sind von einem einfachen Epithel überzogen; der Ueberzug der Rückseite, die *uvea*, besteht aus Zellen, welche vollkommen von einer dichten Pigmentkörneremulsion erfüllt sind.



Es ist dieses Pigmentepithel eine directe Fortsetzung des Pigmentüberzuges, welcher continuirlich die ganze Innenfläche der Chorioidea bekleidet, und aus einer Mosaik aneinander abgeplatteter sechseckiger Zellen mit so dichter Pigmenterfüllung, dass nur der Kern als lichter Fleck im Centrum durchschimmert, besteht.

Ein zweiter musculöser Hüfsapparat im Auge ist das sogenannte *ligamentum ciliare*, welches als Muskel von BRUECKE erkannt, den Namen *musculus ciliaris* oder *tensor chorioideae* erhielt. Früher wurden die faserähnlichen Elemente, die denselben zusammensetzen, sehr verschieden gedeutet, von Manchen für Nerven, später für Sehnen oder Bindegewebe gehalten; jetzt ist ausgemacht, dass es von einem ausserordentlich dichten Capillarnetz umstrickte, von Nerven vielfach durchzogene contractile Faserzellen sind, welche sich von denen anderer Orte durch ihre geringere Länge oder grössere Breite, sowie durch ihre grosse Zartheit, die es beinahe unmöglich macht, sie unzerstört zu isoliren, auszeichnen. Was Lage und Verlauf dieser Muskelfasern betrifft, so glaubte man bis vor Kurzem, dass dieselben sämmtlich in radialer Richtung von vorn nach hinten in der Art verlaufen, dass sie vorn an der hinteren Wand des SCHLÄMM'schen Kanales entspringend sich allmähig an die Aussenseite der *processus ciliares* von deren vorderen Gränze bis zur Gegend der *ora serrata* hin ansetzen. H. MUELLER³ hat indessen erwiesen, dass ein beträchtlicher Theil der Muskelfasern ringförmig dem Rande der Iris parallel verläuft, eine Art Sphincter darstellt. Diese Faserbündel liegen unter den vorherbeschriebenen longitudinalen mehr nach innen und zwar besonders in der vorderen Parthie des Muskels nahe an den Insertionsstellen der Iris. Ein Theil dieser ringförmigen Fasern soll im Verlauf seine Richtung ändern, in longitudinale umbiegen und sich wie diese an den Ciliarkörper ansetzen. Im Verlauf der in den Ciliarmuskel eintretenden Nerven sind nach H. MUELLER's⁴ Beobachtung Ganglienzellen eingelagert; MUELLER beschreibt erstens grössere kernhaltige mit mehreren (2—3) Fortsätzen versehene Zellen, ganz von dem Habitus der Nervenzellen, deren Zusammenhang mit Nervenfasern er jedoch nicht nachweisen konnte, zweitens spindelförmige Anschwellungen im Verlauf einzelner Primitivfasern, deren Auffassung als bipolare Ganglienzellen jedoch MUELLER selbst nicht für ganz unzweifelhaft hält.

Die feinere Anatomie und Histologie der übrigen Theile des Augapfels und seiner äusseren Nebenapparate übergehen wir hier, da ihre Betrachtung nicht speciell zum Verständniss der folgenden physiologischen Erörterungen erforderlich ist.

¹ Bevor KOELLIKER die wahre Beschaffenheit der Elemente der glatten Muskeln kennen gelehrt hatte, beschrieb man die bewegenden Fasern der Iris theils unter dem Titel: „contractiles Bindegewebe“ oder Muskelfasern mit dem Charakter des Bindegewebes, letzteres eine Verbindung zweier Begriffe, die jetzt von selbst als völlig unmöglich erscheinen muss. — ² TREVIRANUS, *vermischte Schriften*, Bd. III, pag. 566; vergl. EN. WIGGERS, Art.: *Muskelbewegung* in WAGNER's *Handb.* Bd. III, 2, pag. 3. — ³ H. MUELLER, *anatomische Beitr. zur Ophthalmologie*, Arch. f. Ophthalmologie, Bd. III, pag. 1. — ⁴ H. MUELLER, *Ueber Ganglien*, im *Ciliarm. d. Mensch. Verh. d. W'rzb. phys. med. Ges.* 1859, pag. 101.

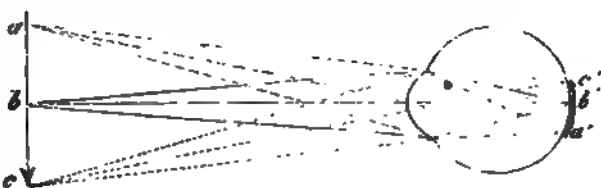


§. 214.

Allgemeine Skizze. Das Auge gleicht in der Einrichtung und Wirkung seines optischen Apparates vollkommen einer sogenannten *camera obscura*. Wie in dieser die vordere Objectivlinse von einem vor ihr befindlichen leuchtenden Gegenstand im Hintergrunde der Kammer auf eine matte Glastafel, oder die empfangliche Collodiumplatte des Photographen ein verkleinertes verkehrtes Bild entwirft, so entwirft das an der Stelle einer einfachen Linse im Auge vorhandene complicirte System brechender Medien ein verkleinertes verkehrtes Bild eines vor dem Auge befindlichen Objectes, von welchem aus Lichtwellen durch das Diaphragma der Iris dringen, auf die den Hintergrund des Auges austapezierenden Parthien der Retina. Wir können dieses verkleinerte verkehrte Bild direct auf verschiedenen Wegen wahrnehmen. Bricht man bei einem eben getödteten weissen Kaninchen, dessen Augenhäute des Pigmentmangels in der Chorioidea wegen gegen das Licht gehalten ziemlich durchsichtig sind, von hinten her die Augenhöhle auf, und richtet das Auge gegen das Fenster oder gegen eine Kerzenflamme, so sieht man auf der hinteren Wand des Bulbus das kleine Netzhautbildchen des Fensterkreuzes oder der Kerzenflamme mit nach unten gerichteter Spitze deutlich durch die Sclerotica und Gefäßhaut durchschimmern. Im Auge der lebenden Menschen können wir das Netzhautbild vermittelst des zuerst von HELMHOLTZ erfundenen Instrumentes, des Augenspiegels, genau beobachten; wir kommen auf dieses Instrument und das Princip, nach welchem dasselbe und seine zahlreichen Modificationen construirt sind, später zurück. Noch eine andere Methode, das Netzhautbild im lebenden menschlichen Auge zu beobachten, hat VOLKMANN angegeben. Lässt man einen Menschen mit stark vorspringenden Augen, deren Sclerotica dünn und durchscheinend ist, daher bläulich weiss erscheint, die Augen möglichst stark nach aussen wenden, und bringt wiederum nach aussen unter einem Winkel von 80—85° eine Kerzenflamme an, so sieht man das verkehrte Flammenbild in der Gegend des inneren Augenwinkels durch die Sclerotica durchschimmern. Dieses kleine Bildchen nun ist es, welches wir sehen, nicht, wie man gewöhnlich sich ausdrückt, das äussere Object, welches die zum Bilde wieder vereinigten Lichtstrahlen in's Auge sendet; aus diesem kleinen flächenhaften Bilde construirt sich die Vorstellung die räumlichen Verhältnisse der Dinge in der Aussenwelt. Die Physik lehrt, auf welche Weise das Bild im Hintergrunde der *camera obscura* zu Stande kommt; ganz ebenso entsteht das Netzhautbild. Wir müssen uns das äussere Object in eine beliebige Anzahl leuchtender Punkte, die wie die Steinchen einer Mosaik in regelmässiger Anordnung neben einander stehen, zerlegt denken. Von jedem dieser leuchtenden Punkte geht eine kugelförmige Lichtwelle, oder Lichtstrahlen nach allen Seiten hin aus; befindet sich das Auge dem Punkte gegenüber, so tritt



in dasselbe ein kegelförmiger Ausschnitt der Strahlenkugel, ein Büschel vom leuchtenden Punkte aus divergirender Strahlen; bei dem Uebergang dieser Strahlen auf die durchsichtigen Medien des Auges wird ihre Richtung in der Weise verändert, dass aus dem divergirenden Strahlenconus ein convergirender wird, alle eingetretenen Strahlen sich wieder in einem Punkte auf der Netzhaut vereinigen, wie sie von einem Punkte ausgegangen sind. Dieser Vereinigungspunkt entspricht dem leuchtenden Punkte des Objectes, repräsentirt denselben im Netzhautbilde. Auf gleiche Weise bildet sich nun von jedem leuchtenden Punkte des Objectes ein Lichtpunkt auf der Netzhaut, und zwar liegen die letzteren genau in derselben relativen Ordnung zu einander, wie die entsprechenden Punkte des Objectes, so dass, wenn die Punkte $a b c$ des Objectes eine gerade Linie bilden, auch die Lichtpunkte der Netzhaut $a' b' c'$ eine solche bilden, wenn a von b und b von c gleich weit abstehen, auch die Distanzen $a' b'$ und $b' c'$ gleich sind. Kurz es bildet sich auf der Netzhaut eine Mosaik von Lichtpunkten, welche in ihrer Form und der relativen Lage der einzelnen punktförmigen Elemente, so wie in der Farbe und Helligkeit derselben genau der Mosaik des leuchtenden Objectes entspricht, ein Bild desselben darstellt. Nur zwei wesentliche Verschiedenheiten zeigt das Bild gegen das Object, wie leicht an jeder *camera obscura* zu beobachten ist, sich aber auch aus der heisfolgenden schematischen Figur ergibt. Erstens ist bei allen möglichen Entfernungen des Objectes vom Auge von einer gewissen Nähe an das Bild kleiner als das Object selbst, und zwar ist die Differenz der absoluten Grössen beider um so



beträchtlicher, je grösser der Abstand des Objectes vom Auge; zweitens ist das Bild, wie wir schon bemerkt, ein verkehrtes, die oberen Punkte des Objectes sind im Bilde die unteren, die rechten des ersteren im Bilde die linken und umgedreht.

Von dem Pfeil $a b c$ entsteht im Hintergrunde des Auges ein umgekehrtes kleines Bild $a' b' c'$ auf die eben angedeutete Weise. Wie eine einfache Linse in der *camera obscura* ein solches Bild entwirft, die Gesetze der Lichtbrechung durch eine solche setzen wir aus der Physik als vollkommen bekannt voraus. Wie im Auge das Bild entsteht, den Gang der Lichtstrahlen durch das complicirte dioptrische System des Auges werden wir im Folgenden speciell erörtern. Wir bemerken im Voraus, dass der Weg eines Strahles (der nicht in der Sehachse in's Auge tritt) von der vorderen Fläche der Hornhaut an bis zu seiner Ankunft auf der Netzhaut ein sehr vielfach gebogener ist, indem derselbe nicht allein bei seinem Uebergang aus der Luft in die Hornhaut, aus der Hornhaut in das Kammerwasser, aus diesem in die Linse, aus der Linse in den Glas-

körper der Dichtigkeitsdifferenz der aneinander gränzenden Medien entsprechend, abgelenkt wird, sondern ausserdem in der Krystalllinse, welche aus einer unendlich grossen Anzahl Schichten von verschiedenem Brechungsvermögen zusammengesetzt ist, entsprechend oft, wenn auch jedesmal in unendlich geringem Grade seinen Weg ändert. Dieser mannigfachen Ablenkungen wegen, welche für einen gegebenen Strahl zu verfolgen, mit beträchtlichen Schwierigkeiten verknüpft ist, hat man auf dem Wege der Rechnung ein einfaches Constructionsverfahren gefunden, mittelst dessen man genau den definitiven Gang jedes Strahles im Glaskörper, nachdem er alle brechenden Uebergänge passirt hat, erfährt.

Es wird ferner unsere Aufgabe sein, zu erörtern, auf welche Weise zwei bekannte Fehler dioptrischer Apparate, die sphärische und die chromatische Aberration, deren Erscheinung und Ursachen aus der Physik bekannt sind, in unserem Auge mehr weniger vollkommen eliminirt sind.

Der Vergleich des Auges mit der *camera obscura* führt uns noch zu einem wichtigen Punkte. Bei jedem Linsensystem wechselt der Abstand des Vereinigungspunktes der Strahlen, also des Bildes eines leuchtenden Punktes von der hinteren Linsenfläche mit der Entfernung des leuchtenden Punktes von der vorderen Linsenfläche, so zwar, dass mit jeder Näherung des Objectes an die Linse sein Bild weiter zurückrückt und umgedreht. Haben wir einen beliebigen Gegenstand auf der matten Glastafel der *camera obscura* scharf eingestellt, so erscheint ebensowohl ein weiter von dem Objectiv entfernter als ein demselben näherer Gegenstand unendlich, mit verwaschenen Umrissen; wollen wir ersteren deutlich sehen, so müssen wir die Glastafel näher an das Objectiv heranschauben, wollen wir den näheren deutlich einstellen, sie weiter vom Objectiv entfernen. Mehrere Objecte können immer nur gleich deutlich erscheinen, wenn sie gleichweit von der vorderen Linsenfläche entfernt sind. Wir brauchen hier nicht zu erörtern, in welchem Verhältnisse die Grösse der Verschiebung der Glastafel zur Differenz der Entfernungen zweier Objecte vom Objectiv, die wir nacheinander scharf einstellen, steht; wir werden unten sehen, welche verhältnissmässig unendlich kleine Verschiebung der auffangenden Netzhautfläche im Auge erforderlich wäre, um hintereinander das Bild eines unendlich entfernten und das eines nur 8 Zoll von der Hornhaut abstehenden Objectes deutlich und scharf auf ihre Fläche fallen zu lassen. Dass aber bei dem Linsensystem des Auges, ebenso wie bei der einfachen Linse, der Vereinigungspunkt der Strahlen mit der Entfernung des Objectes seinen Ort verändert, ist leicht direct zu beobachten und durch Versuche zu beweisen, obwohl in früherer Zeit einige Physiologen auf ungenaue Beobachtungen und falsche theoretische Voraussetzungen hin dem Auge das Vermögen zusprachen, aus allen möglichen Entfernungen kommende Strahlen gleich vollkommen auf der Retina zu vereinigen, ohne dass eine Veränderung in demselben vor sich giuge. Wir werden unten die schlagendsten Beweise dafür beibringen, dass niemals gleichzeitig zwei in verschiedenen Entfernungen vom Auge gelegene Objecte gleich scharf auf der Retina sich abbilden, dass aber das Auge die Fähigkeit hat, sich für jede beliebige Entfernung



des leuchtenden Objectes einzurichten, zu accommodiren. Hier nur so viel, dass den directesten Beweis der Augenspiegel liefert, welcher uns die Netzhautbilder selbst zeigt, stets, wenn das eines bestimmten Objectes scharf ist, die aller näheren oder ferneren verwaschen, stets dasjenige scharf, auf welches der Blick gerichtet, das Auge willkürlich eingerichtet ist. *A priori* ist leicht ersichtlich, dass dem Auge mehrere Wege zu Gebote stehen, um jedesmal bei Betrachtung naher oder ferner Objecte das Bild genau in die Netzhautfläche zu bringen. Entweder kann man sich vorstellen, dass, wie bei der *camera obscura*, eine Verschiebung der auffangenden Netzhautfläche gegen die Krystalllinse stattfindet, nach vorn, wenn das Auge auf fernere, nach hinten, wenn es auf nähere Objecte eingestellt werden soll, dass diese Verschiebung nach hinten, welche bei der Continuität des ganzen Augapfels natürlich nicht separat geschehen kann, vielleicht durch seitlichen Druck auf den Augapfel mittelst der Augenmuskeln und dadurch bewirkte Verlängerung der Augenachse, die Verschiebung nach vorn durch Nachlassen dieses Druckes geschehen könnte. Oder man kann sich vorstellen, dass bei unveränderter Form des Augapfels die Linse verschoben, der Hornhaut näher oder ferner gerückt wird, je nachdem das Auge für nähere oder fernere Objecte accommodirt werden soll, oder endlich, dass die Form der brechenden Flächen, die Krümmung der Hornhaut oder der Linse verändert wird, vermehrt bei Betrachtung naher, verringert bei Betrachtung ferner Objecte. Welches von diesen verschiedenen möglichen Mitteln in Wirklichkeit zur Accommodation des Auges für verschiedene Entfernungen verwendet wird, sowie die physiologischen Kräfte, welche diese Einrichtung besorgen, werden wir ebenfalls einer speciellen Erörterung zu unterwerfen haben.

§. 215.

Optische Eigenschaften des dioptrischen Apparates. Für die Untersuchung des Ganges der Lichtstrahlen in unserem Auge ist eine möglichst genaue Kenntniss der Form, Lage und des Brechungsvermögens der einzelnen zwischen Luft und Netzhaut in den Weg des Lichtes eingeschalteten Augenmedien unerlässlich. Die ausserordentlich schwierige Aufgabe einer exacten Ausführung aller erforderlichen Einzelbestimmungen hat in früherer und neuerer Zeit eine Reihe sorgfältiger Bearbeitungen erfahren, eine in jeder Beziehung vollendete Lösung durch HELMHOLTZ.

Die durch die Luft fortgepflanzten Lichtwellen treffen bei ihrem Uebergang in das Auge zuerst die nach aussen gekrümmte Hornhaut und werden von derselben den Brechungsgesetzen gemäss abgelenkt. Eine genaue Bestimmung der Form der Hornhautflächen ist mit grossen Schwierigkeiten verknüpft; bevor man derartige Messungen mit subtileren Hülfsmitteln auszuführen gelernt hatte, betrachtete man die Hornhaut allgemein als von concentrischen Kugelflächen nach aussen und innen begrenzt. KNAUS¹ versuchte durch directe Messungen unter dem Mi-

kroskop die zur Formbestimmung nöthigen Elemente zu gewinnen und kam durch dieselben zu der Ansicht, dass die vordere Hornhautfläche allerdings sphärisch gekrümmt sei, die hintere dagegen den Scheitel eines Rotationsparaboloids darstelle. Bei aller Sorgfalt der Ausführung ist KRAUSE's Methode für derartige Bestimmungen zu roh. KOMLAUSCH und SENFF² suchten genauere Data zur Berechnung der Hornhautkrümmung durch Messung der von ihr gelieferten Spiegelbilder eines leuchtenden Objectes mit Hülfe eines Fernrohrs zu gewinnen. KOMLAUSCH fand den Krümmungshalbmesser der Hornhaut im Mittel 3,495 Par. Linien. SENFF fand die vordere Hornhautfläche sowohl in verticaler wie in horizontaler Richtung nach einer Ellipse gekrümmt, beide Ellipsen aber nicht gleich, sondern die Achsen der horizontalen Ellipse etwas grösser als die der verticalen, und zweitens die Scheitel der Ellipsen nicht mit dem vorderen Endpunkte der idealen optischen Achse des Auges zusammentreffend. Es weicht nach SENFF der Scheitel der verticalen Ellipse um 3°,6 nach unten, derjenige der horizontalen Ellipse um 2°,9 nach unten vom Endpunkt der Augenachse ab. Auch diese Methode enthält Fehlerquellen; besonders sind es die unvermeidlich kleinen Verrückungen des Kopfes und Auges der zur Untersuchung benutzten Person, welche die Messungsergebnisse ungenau machen; die Augen von Leichen dürfen aber zu solchen Messungen nicht benutzt werden, weil sich deren Form nachweisbar mit der nach dem Tode eintretenden Aenderung der Druckverhältnisse in ihnen ändert. Bei Anwendung eines ähnlichen Messungsprincips hat HELMHOLTZ³ durch Construction eines sinnreichen besonderen Instrumentes, des sogenannten Ophthalmometers, die Messungen von dem Einfluss jener Fehlerquellen gänzlich frei gemacht. Die Idee des Instrumentes fusst auf der bekannten Thatsache, dass ein Gegenstand durch eine planparallele Glasplatte betrachtet seitlich verschoben erscheint, sowie die Platte unter einem Winkel gegen die Gesichtslinie geneigt wird. Die Verschiebung fällt um so beträchtlicher aus, je kleiner der Winkel der Lichtstrahlen mit der Ebene der Glasplatte. „Das Ophthalmometer ist ein Fernrohr, vor dessen Objectiv neben einander zwei Glasplatten stehen, so dass die eine Hälfte des Objectivs durch die eine, die andere durch die andere Platte sieht. Stehen beide Platten in einer zur Achse des Fernrohrs senkrechten Ebene, so erscheint nur ein Bild des betrachteten Objectes, dreht man aber beide Platten und zwar nach entgegengesetzten Seiten, so theilt sich das einfache Bild in zwei Doppelbilder, deren Entfernung um so grösser wird, je grösser der Drehungswinkel der Glasplatten. Die Entfernung der Doppelbilder kann aus den (direct ablesbaren) Winkeln, welche die Platten mit der Achse des Fernrohrs machen, berechnet werden. Stellt man die beiden Doppelbilder einer zu messenden Linie so auf einander ein, dass sie sich gerade mit den Enden berühren, so ist die Länge der Linie gleich der Entfernung ihrer beiden Doppelbilder von einander und wie diese zu berechnen.“ So beschreibt HELMHOLTZ das Princip des Ophthalmometers, die Details über seine Construction und Anwendung sind im Original einzusehen. Die von HELMHOLTZ mit diesem Instrument ausgeführten Bestimmungen ergaben,



dass die Hornhaut ein Ellipsoid ist, dessen Elemente für den horizontalen Durchschnitt an den Augen dreier weiblichen Individuen wie folgt gefunden wurden. Die Maasse sind in Millimetern ausgedrückt.

	I	II	III
Krümmungsradius im Scheitel	7,338	7,646	8,154
Quadrat der Excentricität	0,4367	0,2430	0,3037
Halbe grosse Achse	13,027	10,100	11,711
Halbe kleine Achse	9,777	8,788	9,772
Winkel zwischen der grossen Achse u. der Gesichtslinie	49,19'	69,43'	79,35'
Horizontaler Durchmesser des Umfange	11,64	11,64	12,092
Abstand des Scheitels von der Basis	2,560	2,531	2,511

Der Mittelpunkt der äusseren Hornhautfläche fiel in allen 3 Augen fast genau mit dem Scheitel der Ellipse zusammen. Die Gesichtslinie (der Richtungsstrahl, welcher die Stelle des deutlichsten Sehens trifft) liegt auf der Nasenseite des vorderen Endes der grossen Achse des Ellipsoids. Die hintere Hornhautfläche ist so genauen Messungen wie die vordere nicht zugänglich, sie ist aber nach HELMHOLTZ der vorderen fast gleichgekrümmt. Da die hintere Fläche an ein Medium von fast gleichem Brechungsvermögen wie das der Hornhautsubstanz ist, gränzt, ist der Mangel genauer directer Bestimmungen durchaus unwesentlich.

Das Brechungsvermögen der dioptrischen Apparate des Auges ist nach verschiedenen Methoden von CROSSAT, BREWSTER, KRAUSE und HELMHOLTZ bestimmt worden.⁴ CROSSAT fand den Brechungsindex der Hornhaut (den der Luft = 1) = 1,33, KRAUSE im Mittel aus 20 Bestimmungen = 1,3431 (Maximum 1,3569, Minimum 1,3507). Der Brechungsindex der wässerigen Feuchtigkeit ist von CROSSAT 1,338, von BREWSTER 1,3366, von KRAUSE im Mittel 1,3349, von HELMHOLTZ 1,3365 gefunden worden. Während er nach CROSSAT etwas grösser als der der Hornhaut ist, haben ihn KRAUSE und HELMHOLTZ etwas kleiner als den der Hornhaut gefunden; der Unterschied ist ein sehr geringer. Für die Berechnung der Brechung des Lichtes im Auge kann man ohne Fehler Hornhaut und wässerige Feuchtigkeit zusammen als ein einziges Medium von dem Brechungsindex der letzteren betrachten, eine zur Vereinfachung der Berechnung schon von LISTING (s. unten) zu Grunde gelegte Reduction. HELMHOLTZ⁵ weist nämlich auf dem Wege der Rechnung nach, dass man in einem Systeme von brechenden Kugelflächen sich an jeder brechenden Fläche eine unendlich dünne durch concentrische Kugelflächen begränzte Schicht von beliebigem Brechungsindex eingeschoben denken kann, ohne die Brechung der Strahlen dadurch zu ändern. Wir können uns also auch vor der Hornhaut eine unendlich dünne Schicht von *humor aqueus* denken, welche sich auch in der That als Thränenflüssigkeit dort vorfindet; dann stellt die Hornhaut eine auf beiden Seiten von demselben Medium, *humor aqueus*, umgebene übrigglassförmige Linse vor, und hat als solche eine sehr grosse oder un-

endliche Brennweite, verändert mithin den Gang der Lichtstrahlen nicht merklich, so dass also die Brechung der Strahlen durch die Hornhaut keinen merklich anderen Gang derselben erzielen wird, als wenn der *humor aqueus* bis zur vorderen Fläche der Hornhaut reichte. HELMHOLTZ weist nach, dass, um diese Annahme streng zu rechtfertigen, eigentlich die Hornhaut von der Mitte nach dem Rande zu an Dicke abnehmen müsste, während in der Wirklichkeit das Gegentheil stattfindet, so dass dieselbe als Linse in der wässerigen Feuchtigkeit aufgehängt eine negative, aber sehr grosse Brennweite haben muss. HELMHOLTZ berechnet diese Brennweite zu $-8,7$ Meter, eine Grösse, welche gegen die Dimension des Auges ohne Fehler als unendlich betrachtet werden kann. In der That liess sich auch mit dem Ophthalmometer keine Verkleinerung eines durch Wasser gesehenen Objectes nachweisen, wenn in dem Wasser zwischen Object und Ophthalmometer eine Hornhaut aufgehängt wurde.

Nachdem die Lichtstrahlen Hornhaut und wässerige Feuchtigkeit durchsetzt haben, treffen sie auf den wichtigsten Theil des dioptrischen Apparates, die Krystalllinse. Was zunächst die Lage der Linse betrifft, so setzen wir die allgemeinen anatomischen Thatsachen über die Insertion und Verbindungen der Linse als bekannt voraus und berücksichtigen hier nur einige für spätere Erörterungen wichtige Punkte. Die Vorderfläche der Linse ist bekanntlich zu einem grösseren oder geringeren Theil durch die Iris bedeckt, nur der hinter der Pupille liegende Theil den Lichtstrahlen zugänglich. In früherer Zeit nahm man fast allgemein an, dass die Hinterfläche der Iris von der Vorderfläche der Linse durch einen mit *humor aqueus* gefüllten Raum, die hintere Augenkammer, getrennt sei. Neuerdings haben STELLWAG v. CARION, CRAMER und besonders HELMHOLTZ⁶ mit Bestimmtheit das Gegentheil erwiesen. Die Iris liegt der Vorderfläche der Linse dicht an, zwischen letzterer und dem Pupillenrand ist kein Zwischenraum. HELMHOLTZ erwies diesen Satz, indem er zeigte, dass die Iris keinen Schlagschatten auf die Linse wirft, dass das von der vorderen Linsenfläche entworfene Spiegelbildchen eine vor das Auge gehaltene Flamme (s. unten) bei Bewegung der letzteren oder entsprechender Lageveränderung unseres beobachtenden Auges bis dicht an den Rand der Iris rückt, ohne dass eine schwarze Linie dazwischen bleibt.⁷ Die Lage des Pupillenrandes ist, wie wir unten beweisen werden, keine ganz constante, ändert sich mit der Entfernung der betrachteten Objecte vom Auge. Durch einen einfachen Versuch weist HELMHOLTZ nach, dass die Pupillarfläche hinter einer durch den äusseren Rand der Hornhaut gelegten Ebene liegt⁸; mit Hilfe des Ophthalmometers lässt sich nach einem von HELMHOLTZ angegebenen Verfahren der Abstand der Pupillarebene vom Scheitel der Hornhaut vollkommen genau bestimmen. Er fand denselben bei den drei oben schon erwähnten Augen = 4,024, 3,597 und 3,739 Mm. Die Form der Linse ist eine biconvexe mit ungleicher Wölbung beider Flächen; die hintere Fläche ist weit stärker gekrümmt als die vordere. Nach HELMHOLTZ's Messungen nun sind die durch Spiegelung bestimmten Krümmungshalbmesser folgende:



	I.	II.
Krümmungshalbmesser im Scheitel der vorderen Fläche	10,162	8,865
„ „ „ „ hinteren „	5,860	5,889

Nach KRAUSE sind beide Flächen nicht sphärisch gekrümmt, sondern die vordere ein Stück eines abgeplatteten Rotationsellipsoides, die hintere ein Rotationsparaboloid (mit 3,79—4,99^{mm} Parameter). Die Dicke der Linse wurde von KRAUSE und HELMHOLTZ an toten Augen gemessen, von Ersterem 1,8—2,4^{mm} von Letzterem 4,2—4,314 Mm. gefunden; HELMHOLTZ beweist aber, dass die an toten Linsen bestimmten Werthe constant und etwa 0,5 Mm. grösser ausfallen, als an lebenden, bei denen er durch Spiegelung den Abstand der vorderen und hinteren Linsenfläche vom Scheitel der Hornhaut bestimmte und an den schon genannten drei Augen — 3,414, 3,801 und 3,555 Mm. fand. Wahrscheinlich wird im Leben die Linse durch die gespannte Zonula gedehnt und dadurch abgeflacht.

Was das Brechungsvermögen der Linse betrifft, so gestalten sich die Verhältnisse complicirter als bei einer homogenen Flüssigkeit, wie der *humor aqueus* ist. Die Linse besteht aus einer grossen Anzahl concentrisch ineinander geschachtelter Schichten, indem wir jede Lage von Linsenröhren als eine solche Schicht betrachten müssen; der Brechungscoefficient dieser einzelnen Schichten ist ein verschiedener, und zwar in der Art, dass die mittleren das Licht stärker als die peripherischen brechen, am stärksten der Linsen Kern. Bei der grossen Anzahl von Schichten haben wir uns daher den Brechungscoefficient als stetig von der Peripherie nach der Mitte zunehmend vorzustellen. In welchem Verhältniss das Brechungsvermögen jener Ausfüllungsmasse, welche wir in dem sternförmigen Raume zwischen den Faserenden fanden, zu dem der Linsenröhren selbst steht, ist nicht ermittelt. Es kann daher begreiflicherweise von einem bestimmten Brechungscoefficienten der Linsensubstanz keine Rede sein. BREWSTER, CHOSSAT, KRAUSE und HELMHOLTZ bestimmten den Brechungsindex der einzelnen Schichten wie folgt:

	BREWSTER	CHOSSAT	KRAUSE	HELMHOLTZ
Aeusserer Schicht	1,3767	1,358	1,4053	1,4189
Mittlere Schicht	1,3786	1,395	1,4294	
Linsen Kern	1,3997	1,420	1,454	

YOUNG fand für den Linsen Kern sogar 1,485, SENFF 1,453. Der Brechungsindex der Gesammlinse entspricht nicht etwa dem arithmetischen Mittel sämtlicher Schichten, sondern fällt sogar noch grösser aus als der des Linsen Kerns. SENFF bestimmte den Brechungscoefficienten einer ganzen Ochsenlinse zu 1,539, während der des Kerns nur 1,453 betrug. HELMHOLTZ^a, welcher eine strenge theoretische Beweisführung für diesen Satz giebt, bestimmte an zwei menschlichen Linsen das totale Brechungsvermögen der Linse zu 1,4519 und 1,4414. Es muss nach ihm die Krystalllinse zerlegt gedacht werden in den Kern, welcher eine fast sphärische biconvexe Linse vorstellt, und den ein-

zelnen Schichten entsprechende concavconvexe Linsen, welche nach dem Rande zu dicker werden; die vor dem Kern liegenden concavconvexen Linsen kann man sich zu einer einzigen solchen Linse vereinigt denken, und ebenso die hinter dem Kern gelegenen. HELMHOLTZ bestimmt die Lage der Bilder, welche die einzelnen Glieder dieses Systemes und das ganze System, also die schematische Krystalllinse, von einem vor demselben gelegenen Object entwerfen und beweist, dass Erhöhung des Brechungsvermögens der vor oder hinter dem Kerne gelegenen concavconvexen Linsen den die Brennweite der Gesamtlinse vergrößernden hinteren Brennpunkt derselben von ihrer hinteren Fläche entfernen muss. Den speciellen Gang der mathematischen Beweisführung müssen wir im Original zu studiren überlassen. Die Brennweite der Linse bestimmte HELMHOLTZ an zwei menschlichen Augen zu 45,144 und 47,435 Mm.

Das letzte Medium, welches der Lichtstrahl auf seinem Wege zur Retina zu durchlaufen hat, ist der Glaskörper. Mit grösster Wahrscheinlichkeit können wir jetzt den Glaskörper als homogenes Medium in optischer Beziehung auffassen, den empirisch für ihn gefundenen Brechungscoefficienten als den seiner Substanz, der Flüssigkeit selbst betrachten, während, wenn sich der früher behauptete geschichtete Bau desselben bestätigt hätte, derselbe einen analogen Einfluss auf die Brechung hätte ausüben müssen, wie die Schichtung der Linse. Der Brechungsindex des Glaskörpers ist dem des *humor aqueus* ziemlich gleich, nach CROISSAT 1,329, nach BREWSTER 1,3394, nach KRAUSE 1,3485, nach HELMHOLTZ 1,3382. Die Differenz gegen die für den *humor aqueus* gefundenen Werthe ist so gering, dass für die Analyse des Ganges der Lichtstrahlen im gesammten dioptrischen System des Auges ohne Fehler die Linse als vorn und hinten von gleichartigen Medien umgeben angenommen werden darf.

Von der neuerdings entdeckten Fluorescenz der Augenmedien wird später die Rede sein.

¹ KRAUSE, *Bemerk. über den Bau und die Dimens. des menschl. Auges*, *MICROM'S Arch* 1832, pag. 86; PUGGENDORFF'S *Ann.* 1836, Bd. XXXIX, pag. 529. — ² KOHL-RAUSCH, *OKES'S Isis*, Jahrg. 1840, pag. 886; SEITZ, *vergl. VOLKMANN, Art.: Sehen in WAGNER'S Hdbch. d. Phys.* Bd. III, 1, pag. 270. — ³ HELMHOLTZ, *GRAEF'S Arch. f. Ophthalmol.* Bd. II, pag. 3; *Physiolog. Optik*, pag. 8. — ⁴ CROISSAT, *Bullet. des sc. parl. soc. philom. de Paris* 1818, pag. 204; BREWSTER, *Edinburgh philos. Journ.* 1819, No. 1, pag. 47; KRAUSE, *die Brechungsindices der durchsichtigen Medien des menschl. Auges*, Hannover 1855; HELMHOLTZ a. a. O. pag. 76. BREWSTER bestimmte den Brechungsindex, indem er die Substanz zwischen die convexe Seite der Objectivlinse eines Mikroskops und eine ebene Glasplatte, welche senkrecht zur Achse des Mikroskops stand, einfügte, und die Aenderung der Focaldistanz dieser Linse bestimmte. KRAUSE schaltete die zu untersuchenden Substanzen auf ähnliche Weise zwischen die Linse eines Mikroskops und ein Planglas ein, berechnete aber den Brechungsindex (nach CAMOTUS und BECQUEREL) aus den direct gemessenen Grössen der Bilder des Mikroskops. HELMHOLTZ endlich fügte die zu untersuchende Flüssigkeit zwischen die ebene Seite einer planconcaven Linse und eine ebene Glasplatte ein, maass die Bilder dieses Systems mit dem Ophthalmometer und berechnete daraus die Brennweite. Ausserdem wurde der Radius der concaven Linsenfläche direct mit dem Ophthalmometer bestimmt und dadurch eine vergleichende Messung der Bilder bei Einfügung von Wasser zwischen die Gläser erspart. — ⁵ HELMHOLTZ a. a. O. pag. 59. — ⁶ STELLWAG v. CARION, *Ztschr. f. Wien. Aerzte*, 1860, III, pag. 195; CRAMER, *het accommodatievermogen der Oogen*, Haarlem 1858, pag. 61; HELMHOLTZ a. a. O. pag. 15; C. G. VAN RECKEN, *disquis. microscop.*



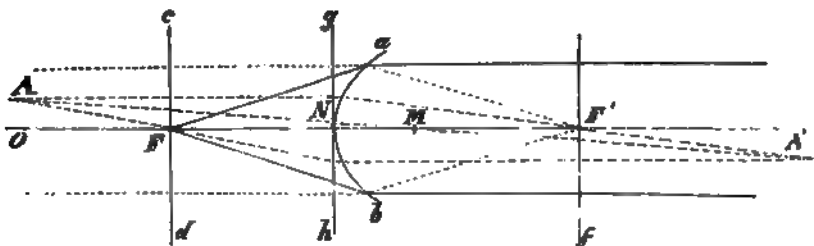
anal. inang. da appar. oculi accommod. Traj. ad Rhen. 1855, und *Onderzoek. ged. in het phys. labor. d. Utrechtsche hogesch.*, Jaar VII (1854—55) pag. 268. — * Nenn- dings hat RITZEICH (zur Lehre vom Schielen und über das Anpassungsverm. d. Augen, Leipzig 1856, pag. 101) die Existenz einer hinteren Augenkammer auf's Neue vertheidigt, und als Beweis für einen gewissen Abstand des Pupillarrandes von der vorderen Linsen- fläche die Beobachtung angeführt, dass bei getriebenen Linsen eine Parthie bei Betrachtung von der Seite her zum Vorschein komme, die man bei Betrachtung von vorn nicht wahrnehme. Es ist indessen fraglich, ob bei Katarakten in dieser Beziehung ganz nor- male Verhältnisse sind. Auch MÜLLER (Jahresber., *Ztschr. f. rat. Med.* III. Reihe Bd. I. pag. 549) wendet gegen HELMHOLTZ ein, dass er sich von der vollständigen Ab- wesenheit eines vom Pupillarrande gebildeten Schlagschattens nicht habe überzeugen können. — * Die Iris erscheint als eine in die vordere Augenkammer stark hereinge- wölbte Koppel; diese Wölbung ist indessen zum grössten Theil nur scheinbar in Folge der starken Strahlenbrechung zwischen Hornhaut und Luft. Bringt man Wasser vor die Hornhaut, so erscheint die Iris nur wenig gewölbt. CZERNY (Prag. *Vierteljahrsschr.* 1851, Bd. XXXII. pag. 154) hat unter dem Namen Orthoskop eine Glaswanne beschrieben, welche mit Wasser gefüllt an das Auge angesetzt werden kann, und daher eine Beob- achtung der richtigen Lage gestattet. Dass eine geringe Wölbung vorhanden ist, beweist HELMHOLTZ (a. a. O. pag. 15) durch folgenden einfachen Versuch. Man stellt seitlich und etwas nach vorn von dem zu beobachtenden Auge ein Licht auf und entwirft von demselben mit Hilfe einer Sammellinse ein Bild auf der Hornhaut; dieses Bild bildet selbst eine Lichtquelle, deren Strahlen geradlinig auf die Iris fallen und daher, bei schiefer Rich- tung, Schlagschatten vorspringender Theile bilden. Bei normalen Augen sieht man auf diese Weise einen vom Wulst des *circulus arteriosus minor* gebildeten Schlagschatten, welcher, wenn das Lichtbild 1 Mm. vom Hornhautrande absteht, ziemlich bis zum gegen- überliegenden Rand der Iris reicht. Von der Thatsache, dass die Pupillarfläche hinter der durch den äusseren Rand der Hornhaut gelegten Ebene liegt, kann man sich nach HELMHOLTZ direct am Lebenden durch Betrachtung des Auges von der Seite her über- zeugen. — * HELMHOLTZ a. a. O. pag. 71; LISTING erklärt die Nothwendigkeit, dass die geschichtete Linse ein stärkeres Brechungsvermögen, als der Kern hat, folgendermassen: „Die von aussen nach innen an Brechkraft zunehmenden Schichten ertheilen dem durch- gehenden Strahl, wie die Atmosphäre dem Strahl eines Sternes, eine krummlinige Trajectorie, deren Sehne zwischen den Endpunkten beiderseits mit den in die Linse verlängerten Wegen des Strahles vor und hinter der Linse grössere Winkel bildet, als die in ihren Endpunkten an die Curven gelegten Tangenten. Durch die Ausnahme eines statt der ungleich stark brechenden Linse zu substituierenden homogenen Mediums wird die Trajectorie durch ihre Sehne ersetzt, und dadurch die in ihrem Verlauf bewirkte allmähliche Richtungsänderung lediglich an ihre beiden Endpunkte, d. i. an die Grenz- flächen der Linse verlegt, woraus die Nothwendigkeit der Erhöhung des Brechungsindex einleuchtet.“

§. 216.

Gang der Lichtstrahlen im Auge, Dioptrik des Auges. Es ist die wichtigste Aufgabe der physiologischen Optik, die Entstehung eines Bildes im Auge mathematisch nachzuweisen, die von einem leuch- tenden Object ausgehenden Strahlenbüschel durch das gesammte dioptri- sche System in allen ihren Ablenkungen zu verfolgen, auf mathematischem Wege den Vereinigungspunkt der von je einem Punkt ausgegangenen Strahlen zu bestimmen, und auf diese Weise das ganze Bild in seiner nothwendigen Grösse, Lage und Entfernung zu construiren. So ein- fach die Lösung dieser Aufgabe ist, wenn wir es mit einer einfachen homogenen sphärischen Linse zu thun haben, so unüberwindliche Schwierigkeiten bietet dieselbe für den complicirten dioptrischen Apparat des Auges, Schwierigkeiten, die sich leicht aus dem vorhergehenden Paragraphen erschen lassen. Da es sich nun für die Physiologie haupt-

sächlich darum handelt, den Weg mit Bestimmtheit zu kennen, den jeder beliebige auf die vordere Hornhautfläche auffallende Strahl nach Erleidung aller Brechungen endlich im Glaskörper erhält, so hat man seit langer Zeit auf dem Wege der Rechnung ein Verfahren zu finden gesucht, mittelst dessen man diesen definitiven Gang jedes Lichtstrahles ohne wirklichen Fehler construiren kann. Diese Aufgabe ist in einer für die praktischen Zwecke vorläufig vollkommen genügenden Weise zuerst von LISTING¹ auf Grund der dioptrischen Arbeiten von GASS² gelöst worden; das LISTING'sche Verfahren setzt uns in den Stand, für ein von LISTING aus den verschiedenen Ergebnissen der directen Messungen und Bestimmungen der Maass- und Brechungsverhältnisse verschiedener Augen abgeleitetes „mittleres oder schematisches Auge“ den definitiven Gang jedes gegebenen Strahles im Glaskörper, und den zu jedem gegebenen Objectpunkt gehörigen Vereinigungspunkt der Strahlen, also die Lage des Bildes mit approximativer Richtigkeit zu construiren. Wir müssen den Weg, auf welchem LISTING zu diesem Verfahren gelangt ist, hier ganz kurz andeuten.

LISTING geht aus von der Brechung an einer sphärischen Fläche, welche zwei Mittel von verschiedener Dichte, aber bekanntem Brechungsverhältniss trennt. Will man für diesen einfachen Fall durch Construction zu jedem beliebigen einfallenden Strahl den zugehörigen gebrochenen und für jeden Objectpunkt den Bildpunkt im anderen Medium finden, so geschieht dies auf folgende Weise. Ist ab in beifolgender Figur die sphärische Gränzfläche der beiden Medien, von denen, da uns



dieser Fall hier nur interessirt, das dünnere auf der convexen, das dichtere auf der concaven Seite liegen mag, das System der beiden Medien also ein collectives ist, so hat man folgende Punkte, Linien und Ebenen auf bekanntem Wege zu bestimmen: M ist der Krümmungsmittelpunkt der Fläche ab , MN der Krümmungshalbmesser, die Verlängerung dieses durch den Scheitel der Krümmung N gehenden Radius die optische Achse MO . Nach bekannten dioptrischen Gesetzen, an die wir hier nur beiläufig erinnern, wird nun jeder aus dem dünneren Medium kommende, die Fläche ab nicht senkrecht treffende Strahl im zweiten Medium dem Einfallslothe, das ist der Verlängerung des zum Einfallspunkt gezogenen Radius zugebrochen, mehr weniger je nach der Dichtkeitsdifferenz beider Medien; jeder senkrecht, also in der Richtung eines



Radius auftreffende Strahl geht dagegen im zweiten Medium ungebrochen weiter, also z. B. ON als NM . Einfallender, gebrochener Strahl und Einfallslloth liegen in einer Ebene, der Refractionsebene. Geht von einem Punkte A im ersten Medium ein Büschel divergirender Strahlen („homocentrische Strahlen“) gegen ab , so werden dieselben so gebrochen, dass sie im zweiten Medium einen Büschel convergirender Strahlen bilden, die wiederum homocentrisch sind, d. h. sich alle in einem Punkt A' , dem Vereinigungspunkt oder Sammelpunkt schneiden. Umgedreht müssen nothwendig von A' ausgehende homocentrische Strahlen jenseits ab sich in A schneiden. A und A' heißen daher „conjugirte Vereinigungspunkte“. Von den divergirenden Strahlen geht derjenige, welcher senkrecht ab trifft, ungebrochen, also in der Richtung des Radius durch M weiter, der Vereinigungspunkt muss also auf der Verlängerung einer vom Objectivpunkt durch M gezogenen Linie liegen. Diese Linie führt den Namen der Richtungslinie, und der Punkt M , in welchem die Richtungslinien aller Objectivpunkte sich kreuzen, den Namen des Kreuzungs- oder Knotenpunktes der Richtungslinien. Zwei weitere zu bestimmende Punkte sind die beiden Brennpunkte des Systems der beiden Medien. Man bezeichnet bekanntlich als Brennpunkt den Vereinigungspunkt derjenigen homocentrischen Strahlen, deren Ausgangspunkt in unendlicher Ferne von ab auf der optischen Achse liegt, welche also parallel die brechende Fläche treffen. In jedem der beiden Medien existirt ein solcher Brennpunkt für die im anderen Medium parallel gegen ab treffenden Strahlen. Nach dem Gesetz der Revertibilität der Lichtstrahlen folgt wiederum, dass die von einem der Brennpunkte ausgehenden divergirenden Strahlen von der brechenden Fläche so gebrochen werden, dass sie im anderen Medium parallel fortgehen, der zum Brennpunkt conjugirte Vereinigungspunkt also in unendlicher Entfernung liegt. Die Entfernungen der beiden Brennpunkte von dem Scheitelpunkt N heißen die beiden Brennweiten; bekanntlich ist die Differenz dieser beiden Brennweiten stets gleich dem Radius der brechenden Fläche, so dass, wenn in obiger Figur F und F' die beiden Brennpunkte darstellen, M so weit von F' als N von F , oder die Punkte N, M symmetrisch zwischen F und F' liegen. Zwei durch die Brennpunkte zur optischen Achse senkrecht gelegte Ebenen (cd und ef) heißen die Brennpunkt- oder Focalebene. Endlich haben wir zum Behuf der Construction noch eine zur optischen Achse senkrechte Ebene (gh) durch den Scheitelpunkt der brechenden Fläche N zu legen, dieser Scheitelpunkt wird als Hauptpunkt, die durch ihn gelegte Ebene als Hauptebene bezeichnet.

Mit Hilfe dieser Data löst man nun die fraglichen Constructionsaufgaben auf folgende einfache Weise:

1) Will man zu einem gegebenen einfallenden Strahl den zugehörigen gebrochenen finden bei einem collectiven System von zwei durch eine sphärische Fläche getrennten Medien, in welchem OX die optische Achse, F der Brennpunkt des dünneren, F' der des dichteren Mediums, M der Knotenpunkt und N der Hauptpunkt, die senkrechten durch F, N und F' gezogenen Linien die betreffenden Ebenen sind, der gegebene



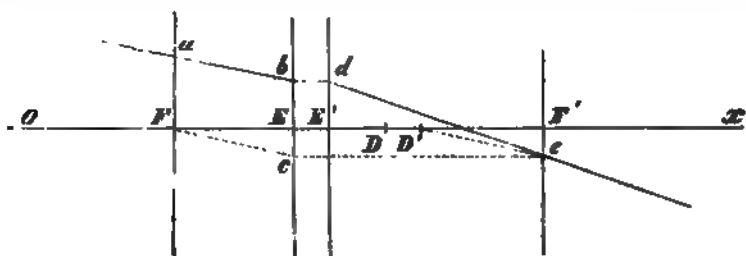
liegender sphärischer Flächen ermitteln lässt, durch das wir den Weg eines gegebenen Strahles nach der letzten Brechung construiren können. Ein solches Verfahren und die nöthigen Unterlagen zur Anwendung auf unser Auge verdanken wir eben LISTING. Haben wir eine beliebige Anzahl hintereinander auf einer Achse liegender sphärischer Flächen, so lässt sich durch Gleichungen der Weg des Lichtstrahles nach jeder einzelnen Brechung ausdrücken, indem wir bestimmte Zeichen für die verschiedenen Scheitelpunkte N der verschiedenen Flächen, die verschiedenen Krümmungsmittelpunkte M und Krümmungshalbmesser, sowie für die verschiedenen Brechungsindices der durch jene Flächen getrennten Medien einführen. Auf dem Wege der Rechnung nun, den wir hier nicht speciell verfolgen können, ist erwiesen, dass sich in jedem beliebigen System der Art für die Scheitelpunkte der einzelnen brechenden Flächen zwei Punkte substituiren lassen, denen man eine solche Stellung zu dem System der Flächen geben kann, dass die Relation des einfallenden Strahles und des letzten nach Erleidung aller Brechungen im letzten Medium verlaufenden eine einfache Gestalt und zugleich eine auffallende Analogie mit der Relation zwischen dem einfallenden und gebrochenen Strahl bei einmaliger Brechung annimmt. Diese beiden Punkte, die von GAUSS sogenannten Hauptpunkte, die wir E und E' nennen, vertreten die Stelle von N bei einfacher Brechung in der Art, dass E (der erste Hauptpunkt) für den einfallenden und E' (der zweite Hauptpunkt) für den letzten Strahl die Bedeutung von N übernimmt. Der zweite Hauptpunkt ist das Bild des ersten. Der letzte Strahl hat gegen E' dieselbe Lage, welche der nur einmal gebrochene Strahl gegen E haben würde, wenn sich in E eine brechende Fläche von einem durch Rechnung zu findenden Halbmesser fände, vorausgesetzt, dass das erste und letzte Mittel ungleich sind. Sind sie gleich, so hat der gebrochene Strahl gegen E' dieselbe Lage, welche er gegen E bei der Brechung durch eine in E befindliche unendlich dünne Linse von einer ebenfalls durch Rechnung zu ermittelnden Brennweite haben würde. In beiden Fällen hat man daher die für den ausfallenden Strahl sich ergebende Linie nur um so viel der optischen Achse parallel zu verschieben, als die Entfernung der beiden Hauptpunkte von einander beträgt. Ebenso lassen sich nun für ein solches System die beiden Brennpunkte F und F'' und ihre Lage durch Rechnung finden; F ist dann also derjenige vor der ersten brechenden Fläche auf der Achse gelegene Punkt, in welchem parallele Strahlen, welche im letzten Medium gegen die hinterste brechende Fläche laufen, vereinigt werden; F'' liegt umgekehrt im hintersten Medium und vereinigt die parallel auf die vorderste Fläche treffenden Strahlen. Die Entfernung des ersten Brennpunkts F vom vorderen Hauptpunkt E heisst die erste Brennweite, die Entfernung $E'F''$ die zweite Brennweite. Durch die beiden Hauptpunkte und die beiden Brennpunkte senkrecht zur Achse gelegte Ebenen führen auch hier die Namen der beiden Hauptebenen und der beiden Focalebenen.

Sowie nun die beiden Hauptpunkte an die Stelle des einen Scheitel- oder Hauptpunktes N der einfachen brechenden Fläche getreten sind, so

werden statt des einen Krümmungsmittelpunktes M für das System mehrerer Flächen zwei Punkte, Knotenpunkte, eingeführt. Diese beiden Knotenpunkte D und D' liegen so auf der optischen Achse, dass sie ebensoweit von einander abstehen als die Hauptpunkte von einander, hinter denen sie nach der Seite der grösseren Brennweite liegen, und zwar ist die Entfernung vom vorderen Knotenpunkt bis zum vorderen Hauptpunkt und ebenso vom hinteren Knotenpunkt zum hinteren Hauptpunkt gleich dem Halbmesser der für sämtliche brechende Flächen substituierbaren einen Fläche. Die Bedeutung dieser beiden Knotenpunkte und ihre Anwendung bei der Construction ist der des einen in obigem einfachen Falle vollkommen analog. Wie in letzterem Falle der durch den Knotenpunkt gehende Strahl ungebrochen in gerader Linie weiter läuft, so geht auch hier ein einfallender Strahl, der den ersten Knotenpunkt trifft, im letzten Medium in derselben Richtung weiter; da er aber auch durch den zweiten Knotenpunkt geht, ist der letzte Strahl dem einfallenden nur parallel, indem er gegen letzteren nur um die Entfernung der Knotenpunkte auf der Achse verschoben erscheint, wie die folgenden Figuren deutlich machen werden. Wir erhalten demnach statt obiger einer Richtungslinie zwei einander parallele Richtungslinien, von denen die eine durch den vorderen, die andere durch den hinteren Knotenpunkt geht.

Die Lösung der Constructionsaufgaben für das System mehrerer brechender Flächen ist hiermit in folgender Weise gegeben:

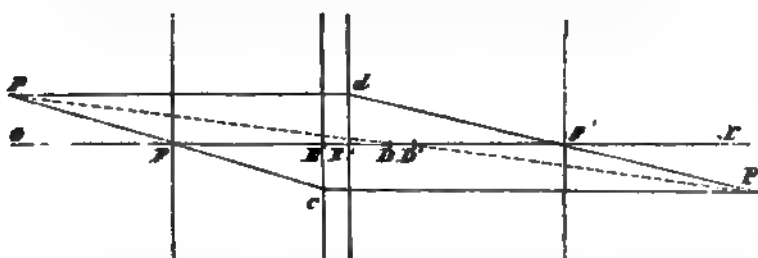
1) Construction des im letzten Medium verlaufenden Strahles. OX sei die optische Achse, FF' die beiden Brennpunkte, EE' die beiden Hauptpunkte mit den entsprechenden Ebenen, DD' die beiden Knotenpunkte. Der gegebene einfallende Strahl treffe die erste Brennpunktebene in a , die erste Hauptebene in b .



Man zieht vom vorderen Brennpunkt F aus einen zu ab parallelen Strahl, welcher die vordere Hauptebene in c trifft, und zieht von c aus eine Parallele zur Achse (ce), ebenso eine Parallele zur Achse von b bis zur zweiten Hauptebene $b'd$. Verbindet man den Punkt, wo die Parallele von c die hintere Focalebene schneidet, e , mit d , so hat man die Richtung des gebrochenen Strahles de im letzten Medium. Oder man zieht durch den hinteren Knotenpunkt D' eine Parallele zu ab und findet so

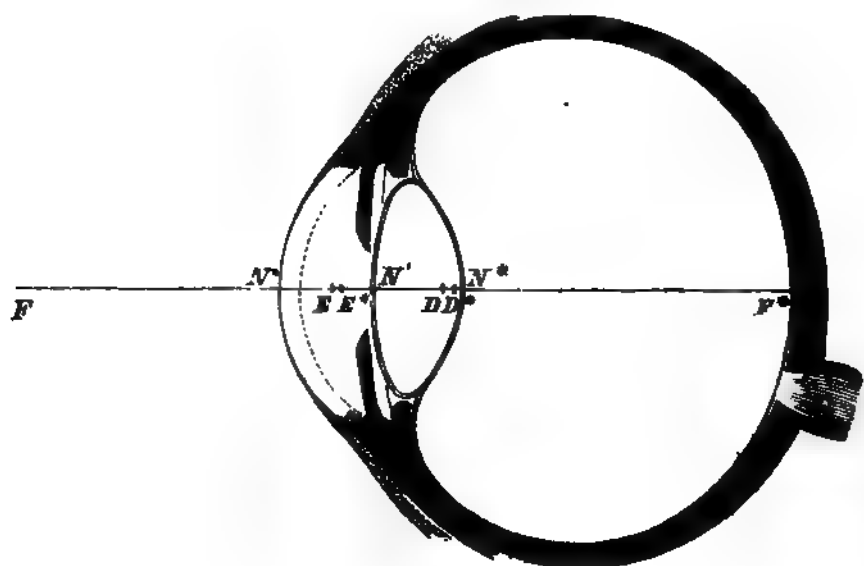
den Durchschnittspunkt e mit der hinteren Focalebene und damit den gebrochenen Strahl de .

2) Construction des Bildpunktes zu einem Objectpunkte P . Man zieht von P einen Strahl durch den Brennpunkt F , der die erste Hauptebene in c trifft, jenseits also der Achse parallel weiter verlaufen wird (cP'), zweitens von P aus eine Parallele zur Achse, welche die hintere Hauptebene in d trifft, jenseits also durch den hinteren Brennpunkt F' gehen muss. Wo beide Linien sich schneiden, also in P' , ist der gesuchte Bildpunkt. Zu demselben gelangt man auch, wenn man statt Pd , de von P die Richtungslinie nach D und zu dieser parallel von D' aus die zweite Richtungslinie zieht. Der Durchschnittspunkt der letzteren mit der von c aus gezogenen Parallelen giebt ebenfalls P' .



Das schematische Auge. Soll das im Vorhergehenden erörterte Constructionsverfahren auf den Gang der Lichtstrahlen im Auge anwendbar gemacht werden, so müssen wir uns ein sogenanntes schematisches Auge darstellen, wie dies von Listing geschehen ist. Zu diesem Behuf müssen wir von den Abweichungen der einzelnen brechenden Flächen von der Kugelgestalt absehen und jene Flächen als sphärisch mit auf einer geraden Linie liegenden Krümmungsmittelpunkten, das ganze Auge als ein System von drei brechenden Flächen, d. i. der Vorderfläche der Cornea, der Vorder- und Hinterfläche der Linse und von vier brechenden Medien, d. i. atmosphärische Luft, Hornhautsubstanz und *humor aqueus*, Linse und Glaskörper betrachten. Als Grundlagen der Rechnung bedarf es nur der Kenntniss folgender Grössen: des Abstandes zwischen dem Scheitelpunkt der sphärisch gedachten Cornea und dem der vorderen Linsenfläche, des Abstandes zwischen letzterem und dem Scheitel der hinteren Linsenfläche, ferner der Brechungsindices der vier Medien und endlich der Krümmungshalbmesser der drei brechenden Flächen. Die von verschiedenen Untersuchern durch directe Messungen für diese Grössen gefundenen Werthe zeigen, wie aus dem vorhergehenden Paragraphen zu entnehmen ist, so grosse Verschiedenheiten, dass es Listing vorgezogen hat, anstatt mittlerer Zahlen, welche man aus den vorhandenen Messungsergebnissen ableiten könnte, solche Werthe zu wählen, „welche sich bei zweckmässiger Wahl der Einheiten in möglichst einfachen und abgerundeten Zahlen darstellen.“ Diese Werthe weichen zugleich nicht erheblich von jenen Mittelzahlen ab, und bedingen

keine grösseren Fehler, als die ebenfalls nicht begründete Annahme der sphärischen Gestalt der brechenden Flächen und der Homogenität der zu einem Medium verbundenen Formbestandtheile. Endlich ist zu erwähnen, dass in diesem schematischen Auge die Veränderungen, welche bei der Accommodation eintreten, und die unten zu besprechenden Verhältnisse der sphärischen und chromatischen Aberration ausser Acht bleiben müssen. Es entspricht das schematische Auge Listing's insofern dem normalen, als letzteres im ruhenden Zustande für parallele, also aus unendlicher Ferne kommende Lichtstrahlen accommodirt anzunehmen ist, und dem entsprechend im schematischen der hintere Brennpunkt in die Ebene der Netzhaut fällt. Die dem Listing'schen Auge zu Grunde gelegten Werthe sind nun folgende: Die Brechungsverhältnisse der vier Medien, das der Luft = 1 gesetzt, sind: das der Cornea und des *humor aqueus* = $\frac{103}{77}$, das der Linse = $\frac{16}{11}$, das des Glaskörpers = $\frac{103}{77}$. Die drei Halbmesser der Hornhaut, der vorderen und (der concaven) hinteren Linsenfläche werden zu + 8 Mm., + 10 Mm. und — 6 Mm., der Abstand des Scheitels der Hornhaut vom Scheitel der vorderen Linsenfläche, und der Abstand des letzteren von dem der hinteren Linsenfläche beide = 4 Mm. angenommen. Die Rechnung mit diesen Werthen ergibt für die beiden Brennpunkte, Hauptpunkte und Knotenpunkte des schematischen Auges folgende Werthe: Der erste Hauptpunkt *E* liegt 2,1746 Mm. hinter der Vorderfläche der Hornhaut, der zweite Hauptpunkt *E'* 5,4276 Mm. vor der Hinterfläche der Linse, beide Hauptpunkte demnach 0,3978 Mm. von einander auf der optischen Achse entfernt. Der erste Brennpunkt *F* liegt 12,8326 Mm. vor der Horn-





haut, der zweite Brennpunkt F' 14,6470 Mm. hinter der Hinterfläche der Linse, die erste Brennweite beträgt demnach 15,0072 Mm., die zweite Brennweite 20,0746 Mm. Der erste Knotenpunkt D liegt 7,2420 Mm. hinter der vorderen Fläche der Hornhaut, der zweite Knotenpunkt 0,3602 Mm. vor der Hinterfläche der Linse, beide, wie die Hauptpunkte, um 0,3978 Mm. auf der optischen Achse auseinander.

Vorstehende Figur zeigt das schematische LISTING'sche Auge in dreimaliger Linearvergrößerung.

Ohne irgend erhebliche Fehler bei dioptrischen Constructionen herbeizuführen, kann zur noch grösseren Vereinfachung dieses schematische Auge noch weiter reducirt werden. Die verhältnissmässig sehr geringe Entfernung der beiden Hauptpunkte und der beiden Knotenpunkte untereinander gestatten nämlich, jedes solches Paar von Punkten in einen einzigen Punkt zusammenzuschmelzen. Man erhält dann also nur einen zwischen E und E' fallenden Hauptpunkt und nur einen zwischen D und D' fallenden Knotenpunkt; die Lage, welche diese beiden Punkte erhalten, wenn das Verhältniss der beiden Brennweiten, d. h. also das Brechungsverhältniss der Luft und des Glaskörpers ungeändert bleibt, findet man durch ein einfaches von LISTING angegebenes Constructionsverfahren. Es leuchtet von selbst ein, dass wir in dem so reducirten Auge dieselben einfachen Verhältnisse haben, wie bei dem oben angenommenen einfachsten Fall der einmaligen Brechung durch eine zwei verschiedene Medien trennende sphärische Fläche. Das ganze Auge wird hierbei als ein brechender Apparat aus einer einzigen brechenden Substanz von dem Brechungsverhältniss $^{103}_{77}$ betrachtet; die brechende Fläche stellt eine gegen die Luft convexe sphärische Oberfläche von dem Halbmesser 5,1248 Mm. vor, der Hauptpunkt derselben liegt um 2,3448 Mm. hinter dem Scheitelpunkt der wirklichen Cornea, der Knotenpunkt um 0,4764 Mm. vor der hinteren Linsenfläche. Mit diesem reducirten schematischen Auge ist es nun leicht, bei praktischen dioptrischen Bestimmungen mit vollkommen hinreichender Genauigkeit auf die oben beschriebene Weise den definitiven Gang jedes gegebenen Strahles im Glaskörper, den Vereinigungspunkt homocentrischer Strahlen eines Objectpunktes hinter der Linse durch Construction zu finden. Wie gross das Verdienst LISTING's, welches er sich durch seine treffliche Arbeit erworben, bedarf keiner Erläuterung.

HELMHOLTZ ¹, welcher in seinem trefflichen Werk die vollständige mathematische Entwicklung der vorstehenden Sätze von den Cardinalpunkten dioptrischer Systeme giebt, adoptirt die von LISTING dem schematischen Auge zu Grunde gelegten optischen Constanten, obwohl nach seinen Messungen einige dieser Werthe den wirklichen aus mehreren Messungen an menschlichen Augen zu ziehenden Mittelwerthen nicht vollkommen entsprechen. So hat LISTING den Radius der Hornhaut etwas zu gross, den Brechungsindex der Hornhaut etwas zu klein angenommen; die Dicke und Brennweite der Linse, sowie die Entfernung ihrer Vorderfläche von der Hornhaut, welche LISTING der Rechnung zu Grunde legt, entsprechen einem kurzsichtigen Auge; bei normalsichtigen und fern-

sichtigen ist die Brennweite grösser, die Linsendicke geringer, die Entfernung ihrer Vorderfläche von der Hornhaut geringer; in den drei von HELMHOLTZ untersuchten lebenden Augen lag die Hinterfläche der Linse vor dem Krümmungsmittelpunkt der Hornhaut, während letzterer bei LISTING'S Auge in der hinteren Linsenfläche selbst liegt. Die individuellen Abweichungen in den Werthen der in Rede stehenden Constanten sind, wie schon aus den Erörterungen des vorigen Paragraphen hervorgeht, sehr beträchtlich; eben darum sind LISTING'S Werthe da, wo sich im speciellen Fall die betreffenden Grössen nicht direct ermitteln lassen, mit ebenso gutem Recht anwendbar, als aus einer grossen Anzahl vollkommen exacter Messungen gezogene Mittelwerthe. Wir werden im Folgenden beweisen, dass mit dem Sehen in verschiedene Entfernungen, mit der Accommodation des Auges dafür gewisse Veränderungen in den optischen Constanten und der Lage der Cardinalpunkte des Auges nothwendig eintreten müssen. HELMHOLTZ hat für zwei Accommodationszustände eines schematischen Auges, welches mit dem LISTING'Schen fast ganz übereinstimmt, aber auch den von HELMHOLTZ untersuchten lebenden Augen nahekommt, die optischen Constanten wie folgt berechnet. Diese Längen sind in Millimetern gemessen, als Ort eines Punktes ist seine Entfernung von der vorderen Hornhautfläche angegeben.

	Accommodation für	
	Ferne.	Nähe.
Angenommen:		
Krümmungsradius der Hornhaut	8,0	8,0
„ der vorderen Linsenfläche	10,0	6,0
„ der hinteren Linsenfläche	6,0	5,5
Ort der vorderen Linsenfläche	3,6	3,3
Ort der hinteren Linsenfläche	7,3	7,2
Berechnet:		
Vordere Brennweite der Hornhaut	23,692	23,692
Hinterer „ „ „	31,692	31,692
Brennweite der Linse	43,707	33,785
Abstand des vorderen Hauptpunktes der Linse von der vorderen Fläche	2,1078	1,9745
Abstand des hinteren von der hinteren	1,2644	1,8100
Abstand der beiden Hauptpunkte der Linse von einander	0,9933	0,2156
Hinterer Brennweite des Auges	19,875	17,768
Vorderer „ „ „	14,658	13,274
Ort des vorderen Brennpunktes	-12,918	-11,241
Ort des ersten Hauptpunktes	1,9408	1,8400
Ort des zweiten Hauptpunktes	2,3563	2,4919
Ort des ersten Knotenpunktes	6,957	6,515
Ort des zweiten Knotenpunktes	7,373	6,974
Ort des hinteren Brennpunktes	22,281	20,248

Die Bedeutung und Entstehung der in dieser Tabelle enthaltenen Veränderungen der optischen Constanten wird bei der Lehre von der Accommodation auseinandergesetzt werden.



Noch haben wir einen für spätere Betrachtungen wichtigen Punkt zu erörtern. Die Stelle des deutlichsten Sehens, auf welche wir durch Bewegungen des Auges jedesmal das Bild eines fixirten leuchtenden Punktes bringen, ist der Mittelpunkt des sogenannten gelben Flecks der Netzhaut. Früher nahm man allgemein an, dass derselbe am Ende der optischen Achse des Auges, FF'' der vorstehenden Figur, also in F'' liege. Nach HELMHOLTZ⁴ ist dies nicht der Fall; es liegt vielmehr die Stelle des deutlichsten Sehens etwas nach aussen und meist etwas nach unten von dem hinteren Ende der Augenachse. Fixiren wir einen leuchtenden Punkt, so bilden demnach die von ihm zum vorderen Knotenpunkt und vom hinteren Knotenpunkt zum gelben Fleck gezogenen Richtungslinien einen Winkel mit der Augenachse. Das vor der Hornhaut befindliche Stück einer vorderen Richtungslinie und das im Glaskörper liegende Stück einer hinteren gehören dem Wege eines Lichtstrahls an, den man Richtungstrahl nennt. HELMHOLTZ nennt denjenigen Richtungstrahl, welcher die Stelle des deutlichsten Sehens trifft, Gesichtslinie; diese liegt demnach vor dem Auge etwas nach innen und meist nach unten von der Augenachse.

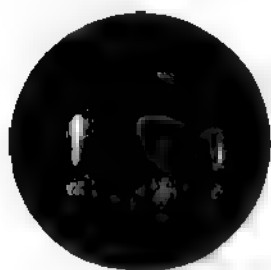
¹ LISTING, *Beitrag zur physiologischen Optik*, Göttingen 1845; *Mathem. Discuss. des Ganges d. Lichtstrahlen im Auge*, R. WAGNER's *Handwörterb. d. Phys.* Bd. IV. pag. 351. Schon vor LISTING hat man versucht, zur Erleichterung dioptrischer Betrachtungen ein schematisches Auge aus den Ergebnissen directer Bestimmungen und Messungen abzuleiten. Bereits im Jahre 1838 hat VOLKMANN ein reducirtes Auge berechnet (POGGENDORF's *Ann.* Bd. XLV. pag. 200). Der beachtenswerthe Versuch rührt von MOSER (*über das Auge*, DOVE's *Repertorium d. Physik* 1844, Bd. V. pag. 349) her, welcher hauptsächlich auf die BESSEL'schen dioptrischen Untersuchungen gestützt, ein reducirtes, aus einem einfachen Medium mit sphärischer Brechungsfläche bestehendes Auge mit folgenden Werthen berechnete: Halbmesser der Krümmung = 7,647 Mm., erste Brennweite = 17,317 M., zweite Brennweite = 24,961 Mm., Brechungsindex = 1,4416; in diesem Auge würde der zweite Brennpunkt ziemlich 3 Mm. hinter die Retinalläche fallen. Eine Kritik dieser Arbeiten giebt LISTING a. a. O. VOLKMANN (*Art. Sehen* in WAGNER's *Handwörterbuch d. Phys.* Bd. III. 1. pag. 286) hat später durch einen angemessenen Versuch die Lage des Knotenpunktes im menschlichen Auge direct zu bestimmen gesucht. Bei Personen mit vorspringenden Augen und dünner durchscheinender Sclerotica kann man durch letztere hindurch das Netzhautbildchen einer Flamme sehen. Wenn man das Auge möglichst stark nach aussen wenden lässt und wiederum nach aussen unter einem Winkel von 80—85° zur Augenachse eine helle Lichtflamme anbringt, so sieht man das Flammenbild in der Gegend des inneren Augewinkels durch die Sclerotica hindurchschwimmern. VOLKMANN mass mit dem Zirkel den Abstand des Bildchens vom Rande der Iris, bestimmte die Entfernung desselben vom vordersten Hornhautpunkte, zeichnete sodann (nach KATZ's Angaben über die Durchmesserverhältnisse des Auges) einen horizontalen Durchschnitte des Auges, und trug in die Zeichnung den Bildpunkt und die Richtungslinie ein; wo dieselbe die Augenachse schneut, war der gesuchte Knotenpunkt. Im Mittel aus 5 Beobachtungen wurde derselbe 3,97'' (8,93 Mm.) hinter dem vordersten Hornhautpunkt gefunden (Minimum 3,36'', Maximum 4,44''). Diese Entfernung ist so gross, wie ein Vergleich mit der Tabelle lehrt; der Knotenpunkt kann nicht hinter dem Krümmungsmittelpunkt der Hornhaut liegen, was nach VOLKMANN der Fall sein würde. Der Grund der Abweichung liegt nach HELMHOLTZ (a. a. O. pag. 85) darin, dass VOLKMANN die Gesichtslinie für identisch mit der Augenachse annimmt, und dass in diesem Versuch die Lichtstrahlen die brechenden Flächen unter so grossem Winkel treffen, dass sie auf die Lage der Haupt- und Knotenpunkte bezüglichen Sätze nicht mehr strenge Geltung haben. — ² GAUSS, *dioptrische Untersuchungen*, *Abh. d. Göttinger Ges. d. Wiss.* Bd. I., besonders abgedruckt, Göttingen 1841. — ³ HELMHOLTZ a. a. O. pag. 42, 68 u. 111. — ⁴ HELMHOLTZ a. a. O. pag. 70.

§. 217.

Spiegelung der Lichtstrahlen im Auge, Katoptrik des Auges. Bevor wir die Lehre von der Dioptrik fortsetzen, schieben wir hier die Betrachtung der Reflexion des Lichtes von den verschiedenen dioptrischen Medien und der Retina ein, weil wir im folgenden Paragraphen, bei Erörterung der Accommodationslehre, eine wichtige Thatsache aus Spiegelungsphänomenen beweisen werden.

Es ist aus der Physik bekannt, dass beim Uebergange von Lichtstrahlen aus einem Medium in ein anderes immer nur ein grösserer oder geringerer Theil derselben in das neue Medium eintritt, ein Theil dagegen zurückgeworfen wird. Es ist ferner bekannt, dass, wenn der Winkel, welchen die einfallenden Strahlen mit dem Lothe bilden, eine bestimmte Grösse übersteigt, die sogenannte totale Reflexion eintritt, d. h. alle Lichtstrahlen zurückgeworfen werden, kein Theil in das zweite Medium übertritt. Nach diesen physikalischen Thatsachen ist von vornherein zu erwarten, dass die Strahlen, welche das dioptrische System des Auges durchsetzen, an den Gränzflächen der einzelnen Medien eine theilweise Reflexion erfahren werden; diese Reflexion ist leicht zu bestätigen.

Es findet eine deutliche Spiegelung an drei Flächen des dioptrischen Apparates statt, an der Vorderfläche der Cornea, an der Vorderfläche der Linse und an deren Hinterfläche; an allen drei Stellen bedingt die gekrümmte Oberflächenform eine derartige Reflexion, dass ein verkleinertes reelles oder virtuelles, aufrechtes oder verkehrtes Bild des leuchtenden Objectes, von welchem die auffallenden Strahlen ausgingen, entsteht. Jeden Augenblick kann man sich von dem Vorhandensein des vordersten dieser Bilder, des Spiegelbildes der Cornea überzeugen, das kleine aufrechte Bild des hellen Fensters oder einer Kerzenflamme wahrnehmen. Bei genauerer Beobachtung und unter den geeigneten Bedingungen, wie sie der sogenannte PURKINJE-SANSON'sche Versuch voraussetzt, sieht man von einer Kerzenflamme drei deutliche Bilder von der Lage und Beschaffenheit, wie sie die nachfolgende Figur darstellt. Man lässt das zu beobachtende Auge in einem dunkeln Zimmer einen bestimmten Punkt fixiren, stellt eine Lampe seitlich von der Gesichtslinie auf gleicher Höhe mit dem Auge auf, und blickt von der anderen Seite der Gesichtslinie gegen dasselbe, indem man sein eignes Auge ebenfalls in gleiche Höhe mit dem zu beobachtenden und der Lampe bringt. Am Rande der Pupille sieht man ein deutliches aufrechtes Flammenbild a; dies ist das von der Vorderfläche der Cornea gespiegelte. Da dieselbe einen convexen Spiegel darstellt, muss sie nach bekannten katoptrischen Gesetzen ein verkleinertes, aufrechtes, virtuelles, also hinter der Spiegelfläche liegendes Bild erzeugen. In der Mitte der Pupille sieht man ein zweites schwaches und nicht scharf begränztes, aber ebenfalls aufrechtes Flammenbild b, welches





von allen drei Bildern am weitesten nach hinten liegend erscheint. Es rührt dasselbe von der Vorderfläche der Linse her, welche ebenfalls als Convexspiegel ein aufrechtes virtuelles Bild liefern muss. Das dritte kleinste am gegenüberliegenden Rande der Pupille, wie a , liegende Bild c ist ein scharfes verkehrtes Bild der Flamme; dieses rührt von der Hinterfläche der Linse (oder der Vorderfläche des Glaskörpers) her, welche als Concavspiegel von einem jenseits des Krümmungsmittelpunktes befindlichen Object ein verkleinertes, umgekehrtes, reelles, vor dem Spiegel liegendes Bild entwerfen muss. Wir bemerken hier vorläufig, dass die oben gezeichnete Lage der Bilder für das ruhende auf die Ferne accommodirte Auge gilt; wie sich die Lage der Bilder beim Nahesehen ändert, werden wir unten sehen. Auch an der Hinterfläche der Cornea wird Licht wie an der Vorderfläche reflectirt, und nothwendig ebenso ein aufrechtes virtuelles Bild entworfen. Die Lage desselben ist hinter dem der Vorderfläche: es erscheint letzterem meist so dicht anliegend, dass sich beide zum Theil decken, und ist weit matter als dieses, so dass es dem Blick leicht entgeht.

Die Spiegelung der Lichtstrahlen von der Retina verdient in zweierlei Beziehung unsere volle Aufmerksamkeit, einmal, weil man in gewissen Elementen der Retina katoptrische Apparate, bestimmt eine zum regelmässigen Sehen nothwendige Reflexion zu bewirken, früher gesucht hat, zweitens auf der Wahrnehmbarmachung der von der Netzhaut zurückgeworfenen Strahlen die Dienste eines für Physiologie und Pathologie gleich wichtigen Instrumentes, des sogenannten Augenspiegels beruhen. Betrachten wir die Augen Anderer, so erscheint uns deren Hintergrund im Binnenraum der Pupille in der Regel vollkommen dunkel, selbst bei hellster Sonnen- oder Kerzenbeleuchtung als ein schwarzes Feld, es dringt kein einziger gespiegelter Strahl aus dem Hintergrund des beobachtenden Auges in das unsrige. Nur unter ganz bestimmten, sogleich zu erörternden Bedingungen gelingt es, den Augengrund in röthlichem Schein leuchten zu sehen, wie schon früher zuweilen, von Ratzecke zuerst mit grösserer Aufmerksamkeit beobachtet worden ist. Bei einer grossen Anzahl von Thieren dagegen sieht man sehr häufig, und zwar besonders deutlich bei geringerer Helligkeit den Augengrund auf das Glänzendste erleuchtet, abwechselnd gelb, grünlich, bläulich oder auch roth. Die gesetzmässigen Ursachen der Dunkelheit wie des Leuchtens ergeben sich aus folgenden Betrachtungen.¹

Nehmen wir an, ein leuchtender Punkt befinde sich in solcher Entfernung vom Auge, dass bei entsprechendem Adaptionzustand desselben ein punktförmiges Bild des Punktes gerade auf die empfindende Netzhautfläche fällt. Vorhielte sich die Netzhautfläche wie die matte Glasplatte in der *camera obscura*, welche vermöge ihrer unzähligen Erhebungen die empfangenen zum Bild vereinigten Lichtstrahlen nach allen Seiten hin reflectirt, nur wenige hindurchlässt, so würden wir den Bildpunkt ebenso von allen Seiten her sehen können, wie das Bild auf der Glasplatte. Allein die Netzhaut ist trotz ihrer complicirten Zusammensetzung aus verschiedenen Formelementen in solchem Grade durchsichtig, dass fast

alle Strahlen durch sie hindurchgehen, und wenige nur gespiegelt werden. Die Nothwendigkeit dieser Einrichtung für das deutliche Sehen liegt auf der Hand. Würden die Strahlen des Bildpunktes nach allen Seiten hin reflectirt, so würden sie die ganze Netzhautfläche treffen und daher eine allgemeine Lichtempfindung veranlassen, in deren Folge das ganze Sehfeld erleuchtet, nicht aber blos ein dem Objectpunkt entsprechender heller Punkt im dunklen Sehfeld erscheinen würde. Die durch die Retina hindurchgegangenen Lichtstrahlen treffen auf die Chorioidea und werden hier durch die dichte schwarze Pigmentlage, welche deren Innenseite auskleidet, zum grössten Theile absorbirt, um so mehr natürlich, je schwärzer die Fläche. Eine absolut schwarze Fläche, welche alles Licht absorbirte, existirt aber nicht, es muss demnach auch von der Chorioidea immer noch ein geringer Theil der sie treffenden Lichtstrahlen zurückgeworfen, gespiegelt werden. Diese Spiegelung ist aber keine unregelmässige, allseitige, wie von einer matten Fläche, sondern eine so regelmässige, dass, wenn alle Strahlen, welche von einem leuchtenden Punkt ausgegangen, auf einem Punkt der Netzhaut vereinigt werden, derjenige Theil derselben, welcher zurückgeworfen wird, (zum grössten Theil) auf denselben Wegen, auf denen er gekommen, zurück, aus der Pupille heraus wieder nach dem leuchtenden Objectpunkt geht. Dies ist das wichtigste Grundgesetz der Spiegelung von der Retina, oder richtiger von der Chorioidea. Der Bildpunkt auf der Retina verhält sich bei dieser Spiegelung ganz als conjugirter Vereinigungspunkt zum betreffenden Objectpunkt. Die von ersterem ausgehenden gespiegelten homocentrischen Strahlen vereinigen sich wieder in letzterem, indem jeder gespiegelte Strahl dieselben Brechungen in den dioptrischen Medien rückwärts erleidet, die er bei seinem Eindringen von aussen vorwärts erlitten hat; das Spiegelbild des Retinabildes fällt also in den Objectpunkt. Es leuchtet ein, dass wir dieses Spiegelbild mit unserem Auge, welches sich seitwärts vom Objectpunkt befindet, nicht sehen können. Fragen wir, wie diese regelmässige Reflexion zu Stande gebracht wird, so begegnen wir einer scharfsinnigen Theorie von BRAUER, welche wohl begründet, wenn auch, der Unrichtigkeit einiger ihrer Prämissen wegen, nicht ganz mehr in BRAUER's Sinne haltbar erscheint. BRAUER betrachtet die Stäbchen der JACOB'schen Haut als die Regulatoren der Spiegelung von der Chorioidea, welche die Strahlen nach katoptrischen Gesetzen auf ihrem Ankunftswege zurückzulaufen zwingen, und zwar auf folgende Weise unter folgenden Voraussetzungen. Nach BRAUER liegt der Vereinigungspunkt homocentrischer Strahlen bei vollkommen adaptirtem Auge in der innersten Schicht der Retina, der Nervenfaserschicht, die er als die lichtpercipirende Schicht betrachtet, während die JACOB'sche Haut als nicht zur eigentlichen Nervenhaut gehörig, sondern als rein physikalischer (katoptrischer) Apparat betrachtet wird. Hinter der empfindenden Haut, senkrecht gegen dieselbe, stehen pallisadenartig die Stäbchen, von denen jedes ein aus stark lichtbrechender Substanz gebildetes, in weniger stark brechende Zwischensubstanz eingebettetes Prisma vorstellt. Jeder Lichtstrahl, welcher die empfindende Faserschicht durchdrungen

hat, tritt in ein solches Prisma ein; aus dem Gange der Lichtstrahlen und der senkrechten Stellung dieser Prismen ist nun leicht ersichtlich, dass er entweder in der Achse eines derselben eintreten, oder die Seitenwand, mit welcher es an seinen Nachbar gränzt, von ihm durch eine dünne Lage schwachbrechender Substanz geschieden, unter einem sehr beträchtlichen Einfallswinkel treffen wird. Dieser Einfallswinkel wird unter allen Umständen so gross sein, dass der Strahl in die schwachbrechende Aussenschicht nicht eindringen kann, sondern total reflectirt werden muss. Der total reflectirte Strahl trifft an der Basis des Stäbchens die Chorioidea, wird hier, wenn dieselbe der Pigmentlage nicht ermangelt, zum grössten Theil absorbiert; der zurückgeworfene Theil aber trifft die andere Seitenwand wieder unter so grossem Einfallswinkel, dass abermals totale Reflexion eintritt, mithin der reflectirte Strahl nach derselben Netzhautstelle zurückgeschickt wird, durch welche er eingetreten war. Von besonderer Wichtigkeit wird diese Function der Stäbchenprismen nach **BAUENKE** da, wo die Chorioidea keine schwarze Pigmentlage hat, also bei den Thieren, in deren Augen sich das sogenannte eigenthümliche Tapetum, von dem unten weiter die Rede sein wird, vorfindet. Es erscheint dieses Tapetum als heller, metallglänzender, verschieden gefärbter Fleck auf der Innenseite der Chorioidea. An diesem Tapetum findet so gut wie keine Absorption der Lichtstrahlen statt; fast alle werden (mit der Farbe, welche das Tapetum selbst an der getroffenen Stelle hat) zurückgeworfen. Es ist also nach **BAUENKE** zum deutlichen Sehen unbedingt notwendig, dass diese reflectirten Strahlen denselben Fleck der Nervenhaut, den die einfallenden getroffen und erregt hatten, wieder treffen, dies bewirken die Stäbchen auf die angegebene Weise, und unterstützen dadurch zugleich das Sehen, verdoppeln die Intensität der Erregung, indem sie demselben empfindlichen Punkt, der schon vom einfallenden Licht erregt ist, auch noch das reflectirte zuwerfen. Diese Theorie **BAUENKE**'s bedarf einiger Aenderungen, seitdem wir wissen, dass die Stäbchenschicht nicht allein zur eigentlichen Nervenhaut in anatomischer Beziehung gehört, sondern dass sie gerade der zur Aufnahme der Lichtwellen bestimmte Theil ist, dass wir den Vereinigungspunkt der Strahlen beim scharfen Sehen notwendig in diese Schicht selbst verlegen müssen. Es folgt diese Nothwendigkeit nicht etwa blos aus aprioristischen theoretischen Gründen, wir werden unten sehen, dass wir **H. MUELLER**'s Scharfsinn einen directen Beweis dafür verdanken. Mit dieser Bedeutung der Stäbchenschicht fällt zwar die von **BAUENKE** ihnen vindicirte Function, das Licht nach den empfindenden Stellen zurückzuwerfen, hinweg, allein es bleibt ihnen in **BAUENKE**'s Sinne und nach den von **BAUENKE** angezogenen Gesetzen die Function, die Lichtstrahlen, welche ein Stäbchen treffen, und dadurch eine Empfindung vermitteln, in demselben isolirt zu erhalten, sowohl ein Uebertreten der directen, als der reflectirten Strahlen in Nachbarstäbchen zu verhindern. Auf diese Weise scheint uns auch begründet, wenn wir die Stäbchen als die Apparate betrachten, welche eine unregelmässige Zerstreuung der von der Chorioidea gespiegelten Strahlen verhüten, das Licht auf denselben

Wege, auf welchem es gekommen war, zurückschicken, und somit diese wichtige rein optische Rolle mit ihrer wesentlichen physiologischen Bedeutung als Umsetzungsorgan der Aetherschwingungen in einen Nervenreiz vereinigen. Sie verlieren bei dieser Auffassung auch nichts an Wichtigkeit für das Sehen der mit einem Tapetum begabten Augen.

Der Satz, dass alles Licht, welches von der Retina gespiegelt wird, auf demselben Wege, auf welchem es gekommen, zurückgeht, ist nicht in voller Strenge gültig. Wird ein sehr helles Bild einer Flamme z. B. auf der Netzhaut entworfen, so wird von demselben ein wenn auch sehr kleiner Theil Licht diffus zerstreut. Den Beweis hierfür werden wir bei der Lehre von den entoptischen Wahrnehmungen geben.



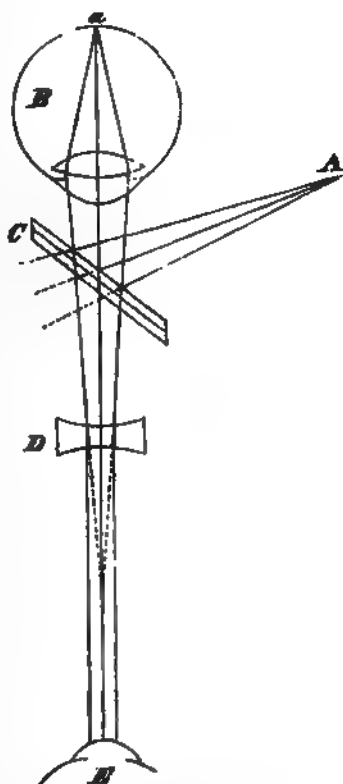
Kehren wir jetzt zu unserer Betrachtung zurück. Wir haben gesehen, dass bei richtiger Accommodation des Auges *B* für den Leuchtpunkt *A* die Strahlen des letzteren im Punkt *a* der Netzhaut vereinigt, die gespiegelt aber in *A* wieder gesammelt werden, daher nicht in das beobachtende Auge *C* gelangen können, diesem also die Netzhaut von *B* dunkel erscheint. Denken wir uns nun den Accommodationszustand des Auges unverändert, den Leuchtpunkt aber nach *A'* vorgerückt, so rückt der Vereinigungspunkt der von *A'* in das Auge fallenden Strahlen nach *a'*, fällt also hinter die Netzhaut; auf der Netzhaut selbst entsteht ein Zerstreungskreis *b c*. Das Bild dieses Zerstreungskreises *b c* muss nothwendig, da das Auge für *A* accommodirt geblieben ist, nach *A* fallen, und hier einen Kreis von dem Durchmesser *d e* bilden. Befindet sich das beobachtende Auge mit seiner Pupille innerhalb dieses Kreises, so wird es einen Theil der von *b c* kommenden Lichtstrahlen auffangen, mithin den Grund des Auges *B* erleuchtet sehen. Unter diesen Bedingungen beobachtete BRÜCKE das Leuchten des menschlichen Auges; auf dieses Princip hat HELMHOLTZ seinen „einfachsten Augenspiegel“ gegründet. HELMHOLTZ sieht an einer Lichtflamme, welche zwischen seinem und dem zu beobachtenden Auge sich befindet, deren directe Strahlen aber durch einen Schirm vom Auge des Beobachters abgehalten werden, vorbei in das zu beobachtende Auge, welches sich für einen Gegenstand hinter dem Beobachter accommodirt. Da nun die Stärke des Augenleuchtens

wächst, je entfernter von der Flamme die Objecte, auf welche sich das Auge accommodirt, unter gewöhnlichen Verhältnissen aber diese Entfernung nicht hinreichend gross gemacht werden kann, bringt HELMHOLTZ vor das zu untersuchende Auge eine Convexlinse, durch welche es weit-



sichtig gemacht wird. Es kann dann das Auge kein deutliches Flammenbild auf seiner Netzhaut bilden, sondern nur einen hellen Zerstreuungskreis. Die von diesem gespiegelten Strahlen werden von der Convexlinse vor dem Auge gesammelt, in ihrem Brennpunkt, wenn sie parallel austraten. Auf dieses von der Linse entworfenene vergrößerte Bild des Zerstreuungskreises accommodirt der Beobachter sein Auge und erhält dann ein deutliches umgekehrtes Bild der erleuchteten Netzhautstellen.

Es giebt indessen noch andere Methoden, die von der Retina gespiegelten Strahlen einem anderen Auge sichtbar zu machen. Der ursprünglich von **HELMHOLTZ** construirte Augenspiegel beruht auf folgendem Princip. Vor dem zu beobachtenden Auge befindet sich ein System übereinander geschichteter Glasplatten, welche *C* im Durchschnitt zeigt, deren Ebene so schräg gegen das Auge *B* geneigt ist, dass die von der Lichtquelle *A* ausgehenden Strahlen zum Theil nach der Pupille von *B* reflectirt werden. Werden diese Strahlen auf der Netzhaut zu einem Punkt *a* vereinigt, so gehen die gespiegelten Strahlen auf demselben Wege, auf dem sie gekommen sind, zurück, und treffen daher die Glasplatten wieder an denselben Punkten, von denen sie in das Auge geworfen wurden. Ein Theil derselben wird von hier aus nach *A* zurückgeworfen, ein anderer Theil geht indessen durch die Glasplatten hindurch. Stellt sich das Auge des Beobachters *E* in die Richtung dieser Strahlen, so sieht es den Augengrund von *B* erleuchtet. Das Hohlglas *D* dient dazu, die durch die Glasplatten getretenen convergirenden Strahlen divergent oder parallel, wie in der Figur angedeutet, zu machen, so dass das Auge des Beobachters sie auf seiner eigenen Netzhaut zur Vereinigung bringen, mithin ein deutliches virtuelles, aufrechtes Bild des erleuchteten Theiles der Netzhaut von *B* erhalten kann. Es gewährt dieser ursprüngliche **HELMHOLTZ'sche** Spiegel den für physiologische Untersuchungen sehr wesentlichen Vortheil, dass man mit demselben das Netzhautbild der Flamme, seine Lage, sowie seine Veränderung bei der Accommodation auf nähere oder fernere Objecte genau beobachten kann, was bei der vorher erörterten Methode, bei welcher ja die Bildung eines möglichst



grossen Zerstreuungskreises des Flammenbildes Bedingung war, unmöglich ist. Ist das zu untersuchende Auge für das Spiegelbild der Flamme scharf adaptirt, so sieht man ein scharfes Bild derselben auf der Netzhaut. Der übrige Theil der Netzhaut erscheint aber nicht dunkel, sondern leuchtet mehr weniger stark röthlich; diese Erleuchtung rührt von der Spiegelung diffusen Lichtes her, welches neben dem zum Bilde vereinigten auf die Netzhaut fällt, z. B. vom erleuchteten Gesicht des Beobachters. Es geht auch durch die nicht ganz undurchsichtige Sclerotica eine geringe Menge Licht hindurch, welches, da es weder die Stäbchen unter solchen Verhältnissen trifft, dass es auf denselben Weg zurückgeworfen wird, noch durch das dioptrische System in diese Verhältnisse gebracht werden kann, diffus gespiegelt, zum Theil auch durch die Pupille austritt und so zum Auge des Beobachters gelangen kann.

Nach einem dritten Princip sind die Augenspiegel von ROUZE und COCCUS und eine grosse Anzahl von Modificationen dieser Instrumente, deren Urheber wir hier nicht alle aufzählen können, construirt. Der wesentliche Theil des ROUZE'schen Instrumentes ist ein Hohlspiegel mit kleiner centraler Oeffnung, bei dem Instrument von COCCUS ein kleiner in der Mitte durchbohrter Planspiegel. Es wird derselbe gegen eine neben dem zu beobachtenden Auge befindliche Lichtquelle so gerichtet, dass deren Strahlen von der Spiegelfläche in das zu beobachtende Auge geworfen werden, während der Beobachter durch die centrale Oeffnung im Spiegel nach demselben blickt. Eine vor das letztere gehaltene Convexlinse leistet hierbei dieselben Dienste, welche wir oben bei dem einfachen HELMHOLTZ'schen Verfahren angegeben haben, nur mit dem Unterschied, dass das durch dieselbe zur Wahrnehmung gebrachte Bild der Netzhaut ein reelles umgekehrtes ist. COCCUS concentrirt das Licht durch eine zwischen Flamme und Spiegel eingeschobene Sammelinse. Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, uns auf eine ausführliche Kritik des Constructionsprincipes, der Leistungen, Vorzüge und Mängel der verschiedenen Instrumente einzulassen. Eine vollständige Entwicklung der mathematischen Theorie der Augenspiegel giebt HELMHOLTZ.

Welche Erscheinungen die durch Spiegelung erleuchtet gesehene Retina darthet, ist nicht hier zu erörtern; das Verhalten des Flammenbildes, der Eintrittsstelle des Sehnerven, der Retinagefässe wird an einem andern Orte zur Sprache kommen. Was die rothe Farbe des erleuchteten Augengrundes betrifft, so ist klar, dass dieselbe von dem Pigment der Chorioidea, von welchem die Strahlen zurückgeworfen werden, herrührt. Je geringer der Gehalt der Chorioidea an Pigment, desto röther leuchtet die Retina, je pigmentreicher die Aderhaut, desto mehr tritt nach COCCUS die Retina in einer ihr selbst angehörigen lichtgrauen Färbung hervor, während die rothe Farbe des Grundes mehr in's Bräunliche übergeht. Die Stelle des directen Sehens, die *macula lutea*, erscheint nach HELMHOLTZ dunkler als die übrige Netzhaut, und graugelb ohne Beimischung von Roth; COCCUS stellt dies in Abrede, es hat nach ihm der gelbe Fleck dieselbe Färbung wie die übrige Netzhaut, wird aber unter gewissen Verhältnissen durch einen eigenthümlichen Lichtreflex,



den er von der Gegenwart einer grubenförmigen Vertiefung (*trahis*) herleitet, erkennbar. DONDERs wies direct nach, dass reflex die Stelle des directen Sehens einnimmt. Die Eit. Sehnerven erscheint regelmässig als helle, gelblich gefärbte deren Mitte die Arterien und Venen der Retina hervortreten werden.

Was das Leuchten der mit einem Tapetum versehenen Thieraugen betrifft, so geht schon aus dem bisher Erörterten hervor, dass dasselbe dem Augenleuchten des Menschen ganz analog ist, auf derselben Spiegelung beruht, unter denselben Bedingungen sichtbar wird; die beträchtliche Reflexion von dem hellen Hintergrunde, welchen das Tapetum bildet, bedingt, dass das Leuchten auch dann erblickt wird, wenn nur wenige Strahlen so zur Netzhaut gelangen, dass sie zu unserem Auge zurückgeworfen werden können. Die frühere Ansicht, dass das Phänomen von einer Lichtentwicklung im Inneren des Auges herrühre, bedarf keiner Widerlegung mehr. BAUECKE hat durch sorgfältige Experimente an Hunden erwiesen, dass die verschiedenen Farben, in welchen der Augengrund leuchtet: Blau, Grün, Hellgelb, Weiss, selbst schwach Violett, durch die entsprechende Farbe der Stelle des Tapetum, von welcher Strahlen nach dem Auge des Beobachters reflectirt werden, bedingt sind, dass aber der zuweilen unter diesen Farben zum Vorschein kommende hellrothe Schein durch zu Tage liegende grosse Gefässstämme bedingt wird. Auf welche Weise bei den mit Tapetum versehenen Thieren eine Unterstützung des Sehens, nämlich eine Erhöhung der Erregung der vom directen Licht getroffenen Netzhautstellen durch die gespiegelten Strahlen, bewirkt werden könne, haben wir schon oben angedeutet. Dass das Tapetum bestimmt ist, auf die von BAUECKE erkannte Weise die Stärke der Empfindung bei geringem äusseren Licht zu erhöhen, geht schon daraus hervor, dass es immer hinter den am meisten zum Sehen verwendeten Netzhautstellen liegt, dass es zum Beispiel bei *Raja batia* in Form eines Streifens der spaltförmigen Pupille gegenübersteht.¹

¹ Ueber die ganze Frage von der Reflexion der Lichtstrahlen in der Retina vergl. folgende Abhandlungen: BAUECKE, über d. physiol. Bedeutung d. stabförm. Körper etc. *Müller's Arch.* 1844, pag. 444; *Anatom. Unters.* über die sogen. leuchtenden Augen bei den Wirbelthieren, ebenda, 1845, pag. 387; Ueber das Leuchten der menschl. Augen, ebenda, 1847, pag. 225 u. 479; HILMHOLTZ, Beschreibung eines Augenspiegels zur Unters. der Netzhaut im lebenden Auge, Berlin 1851; Ueber eine neue einfache Form des Augenspiegels, *Arch. f. phys. Heilk.* Bd. XI, pag. 827, *Physiol. Optik.*, pag. 164. (Hier findet sich besonders eine Kritik der Constructionsprincipien seines und des von REZET erfundenen Spiegels, sowie aller übrigen späteren Modificationen von CURCIE, ERKENS, ZAHNSEN, MEYERSTEIN und ULMH.) REZET, der Augenspiegel u. das Optometer, Göttingen 1852; CURCIE, über die Anwendung des Augenspiegels, nebst Angabe eines neuen Instrumentes, Leipzig 1853. — ² Der Bau des Tapetums ist zuerst von ESCHSCHT (*Beobachtungen an den Sechundaugen*, *Müller's Arch.* 1838, pag. 575) und später von BAUECKE (a. a. O.) genau untersucht worden. Das Tapetum der Säugethiere bildet eine selbstständige gefässlose Membran, welche zwischen der inneren die Capillargefässe enthaltenden und der äusseren die Gefässstämme führenden Schicht der Chorioidea liegt; die aus ersterer zu letzterer gehenden Verbindungsgefässe durchbohren nur das Tapetum. Die Tapetummembran zeigt bei verschiedenen Thieren wesentlich verschiedene Structur. Während sie bei den Wiederkäuern aus querverlaufenden wellenförmig gekrümmten glatten Fasern besteht, welche durch Interferens die Farben

erzeugen, ist sie nach BRUECKE bei reissenden Thieren lediglich aus polygonalen kernhaltigen, bei auffallendem Licht blan, bei durchgehendem gelblich gefärbten Zellen zusammengesetzt, welche als dünne Blättchen ebenfalls durch Lichtinterferenz die Farben erzeugen. Auch das Tapetum der Fische ist aus Zellen gebildet; in diesen Zellen sind Krystalle, welche den Silberglanz hervorbringen, abgelagert; die chemische Constitution dieser Krystalle konnte BRUECKE nicht genau ermitteln. Die Capillarmembran der Choroidra ist bekanntlich auf ihrer Innenseite von einer Schicht regelmässig sechseckiger Zellen überzogen, welche mit Pigmentkörnern erfüllt sind. Wo hinter dieser Membran ein Tapetum liegt, sind die Zellen entweder vollständig frei von Pigment, oder doch nur einzelne unter ihnen mit Pigment erfüllt.

§. 218.

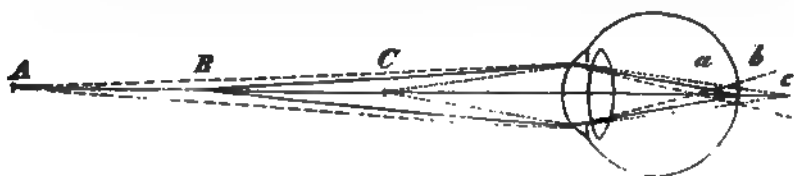
Von der Accommodation des Auges. Es ist oben bei der Lehre vom Gange der Lichtstrahlen im Auge der Beweis geführt worden, dass der Vereinigungspunkt derjenigen Strahlen, welche von einem leuchtenden Punkte vor dem dioptrischen System ausgegangen sind, seinen Abstand von der hintersten brechenden Fläche mit dem Abstand des Objectpunktes von der vordersten Fläche wechselt, dass die beiden Gränzen dieser Ortsveränderung durch den hinteren Brennpunkt und einen unendlich entfernten Punkt, in welchem die vom vorderen Brennpunkt ausgehenden Strahlen zur Vereinigung kommen, gebildet werden. Bleiben daher Form und Lage der brechenden Medien des Auges vollkommen unverändert, so rückt das von ihnen entworfenene Bild eines Objectes aus dem hinteren Brennpunkt in unendliche Ferne hinaus, wenn sich das Object aus unendlicher Ferne bis zum vorderen Brennpunkt nähert. Befindet sich nun der auffangende Schirm, welchen die Netzhaut darstellt, in einer bestimmten Entfernung hinter der Linse und nehmen wir diese unveränderlich gedachte Entfernung so gross an, dass sie die conjugirte Vereinigungsweite zu einem Abstand des leuchtenden Objectes von zehn Fuss vor der Cornea darstellt, also von einem zehn Fuss vor dem Auge gelegenen Punkte ein scharfes punktförmiges Bild gerade in die Ebene der Netzhaut fällt, so leuchtet ein, dass die Strahlen eines Punktes, welcher näher am Auge liegt, hinter der Netzhaut, die von einem fernerem Punkte ausgehenden vor der Netzhaut zur Vereinigung kommen müssen, in ersterem Falle also die Netzhaut von den convergirenden noch nicht vereinigten Strahlen, im letzteren von den nach der Vereinigung wieder divergirenden getroffen werden muss. In beiden Fällen trifft daher die Netzhaut statt des punktförmigen Bildes ein Zerstreuungskreis, der um so grösser ist, je weiter vor oder hinter die Netzhaut der Vereinigungspunkt des betreffenden Strahlenkegels fällt. Zur Erläuterung dienen die beifolgenden Figuren. Liegt bei unveränderlicher Form und Lage der brechenden Medien der Vereinigungspunkt des von *A* ausgehenden Strahlenkegels in *B* hinter der Linse, so kann die Netzhaut nur dann ein punktförmiges Bild erhalten, wenn ihre Ebene durch *B* geht: liegt sie der Linse näher, wie in *C*, so treffen sie die convergirenden Strahlen und bilden einen Zerstreuungskreis von dem Durchmesser *ab*, liegt sie weiter ab von der Linse, wie



in D , so bilden die divergirenden Strahlen einen Zerstreuungskreis von dem Durchmesser $c d$.



Haben wir vor dem Auge, auf der Seachse hintereinander liegend, drei leuchtende Punkte $A B C$, so fallen hinter der Linse die Vereinigungspunkte ihrer Strahlen in entsprechender Ordnung in $a b c$ hintereinander, wie durch die Linien angedeutet ist. Ist der Abstand der Retina von der Linse so gross, dass der Vereinigungspunkt b in ihre Ebene fällt, so bilden sowohl die Strahlen von A als von C einen Zerstreuungskreis auf ihr, die von A nach, die von C vor ihrer Vereinigung.



Beindet sich nun vor dem Auge ein Object, welches aus einer Menge nebeneinander liegender leuchtender Punkte zusammengesetzt zu denken ist, so wird, wenn diese Punkte in der Ebene von A z. B. liegen, von jedem derselben ein Zerstreuungskreis auf der Retina entstehen; die Zerstreuungskreise der Nachbarpunkte müssen sich zum Theil decken, und so entsteht ein verwischtes undeutliches Bild des Objectes; wir sehen das Object nicht scharf, sondern mit verwaschenen Contouren und alle seine Einzelheiten undeutlich. Sind z. B. die von zwei nebeneinander liegenden Punkten ausgehenden Strahlen verschieden gefärbt, so decken sich die ihnen entsprechenden verschiedenfarbigen Zerstreuungskreise, und an der Netzhautstelle, welche von beiden Farben eingenommen wird, entsteht eine Mischfarbe, daher auch die entsprechende Mischempfindung, deren Qualität wir eben fälschlich dem zu Grunde liegenden Bilde vindicirten. Es ist von Interesse, die Grösse der Zerstreuungskreise zu berechnen, welche bei gegebener Entfernung der Netzhaut von der Linse und dadurch bekannter Entfernung des Leuchtpunktes, dessen conjugirter Vereinigungspunkt auf die Netzhaut fallen muss, von jedem in bestimmter grösserer oder geringerer Entfernung vom Auge gelegenen Punkt auf der Netzhaut entworfen werden müssen. LIVING¹ hat diese Berechnung ausgeführt, und derselben sein schematisches Auge, bei welchem also auf die Netzhaut der hintere Brennpunkt, d. i.

der Vereinigungspunkt paralleler Strahlen fällt, zu Grunde gelegt. Er fand dann folgende Durchmesser der Zerstreuungskreise für die zugehörigen Abstände der Leuchtpunkte:

Abstand des Leuchtpunktes.	Abstand des Vereinigungspunktes vom hinteren Brennpunkt (Retina).	Durchmesser der Zerstreuungskreise.
∞ Meter	0 Mm.	0
65	0,005	0,0011
25	0,012	0,0027
12	0,025	0,0054
6	0,050	0,0112
3	0,100	0,0222
1,500	0,20	0,0443
0,750	0,40	0,0825
0,375	0,80	0,1616
0,188	1,60	0,3122
0,094	3,20	0,5768
0,088	3,42	0,6484

Es geht aus diesen Zahlen hervor, dass der Durchmesser der Zerstreuungskreise mit der Annäherung des unendlich fernen Leuchtpunktes im Anfange ausserordentlich langsam wächst, später dagegen in grösserer Nähe des Auges die Zunahme schon bei geringerer Verrückung des Leuchtpunktes weit beträchtlicher ist. Bei der enormen Verrückung des Leuchtpunktes aus unendlicher Ferne bis auf 65 Meter Abstand vom Auge rückt der Vereinigungspunkt aus dem Brennpunkt, d. h. der Retina, nur um 0,005 Mm. nach rückwärts, während später, wenn der Leuchtpunkt aus 188 Mm. Entfernung auf 94 Mm. vorrückt, der Vereinigungspunkt sich um 1,60 Mm. verschiebt und bereits 3,20 Mm. hinter die Netzhaut fällt.

Aus den angeführten physikalischen Thatsachen und Gesetzen ergibt sich demnach mit Gewissheit, dass unsere Augen niemals gleichzeitig zwei Objecte, welche in verschiedenen Entfernungen vom Auge hintereinander liegen, gleich deutlich wahrnehmen können, sondern, wenn das vordere deutlich erscheint, das Bild des hinteren verwaschen, undeutlich werden muss, und umgekehrt. Da nun aber die tägliche Erfahrung lehrt, dass ein gesundes Auge Objecte, welche in der verschiedensten Entfernung vom Auge liegen, nacheinander vollständig scharf wahrnehmen kann, einen 10 Zoll vor das Auge gehaltenen Finger so scharf, als einen 100 Fuss entfernten Baum, so folgt hieraus mit Gewissheit, dass das Auge die Fähigkeit haben muss, willkürlich bei Betrachtung von Gegenständen in jeder beliebigen Entfernung für jeden sich so einzurichten, dass die von ihm ausgegangenen Strahlen gerade in der empfindlichen Ebene der Netzhaut zur Vereinigung kommen; sei es nun, dass es diese Einrichtung durch ein Vor- und Zurückschieben der Retina nach Art der matten Glastafel der *camera obscura*, oder durch Veränderungen im dioptrischen Apparat, welcher für nähere Objecte stärker brechend gemacht werden müsste, bewerkstelligt. Diese Fähigkeit des Auges, sich für das deutliche Sehen, dessen

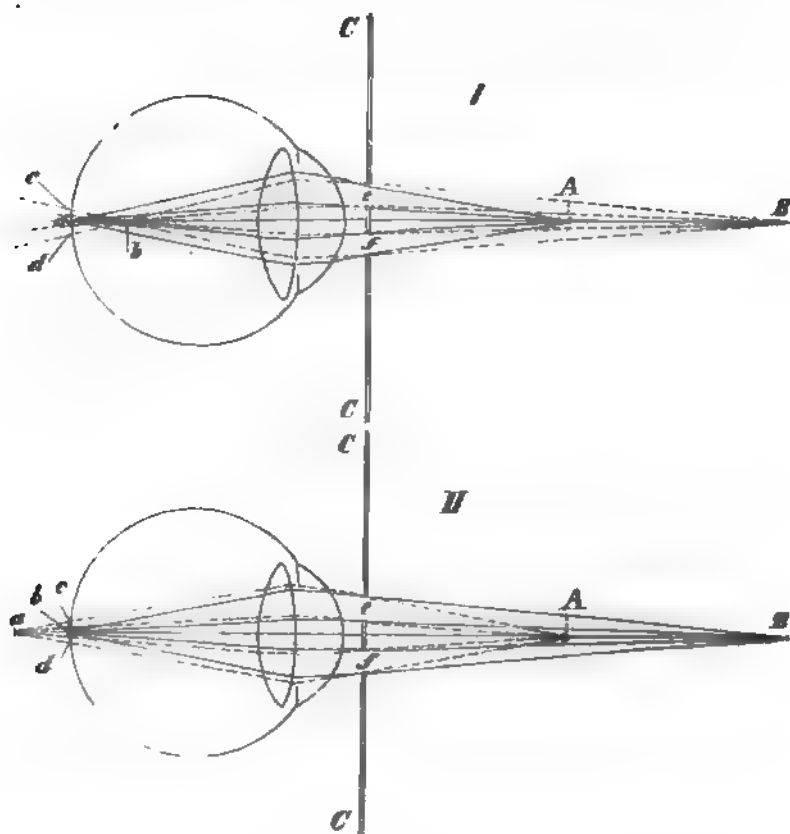


unerlässliche Bedingung die Vereinigung der Strahlen in der Netzhaut selbst ist, einzurichten, zu adaptiren, oder zu accommodiren, bezeichnet man mit einem Wort als Anpassungs- oder Accommodationsvermögen des Auges. Wir haben nun zunächst sichere Beweise für das Vorhandensein dieses Vermögens beizubringen, und sodann die schwierige Frage zu erörtern, in welchen Veränderungen die Einrichtung für Nähe und Ferne besteht, welches der Mechanismus der Accommodation ist.¹

Folgende einfache, jeden Augenblick anzustellende Versuche zeigen sowohl die Nothwendigkeit, als das Vorhandensein des Accommodationsvermögens. Halten wir in einer Entfernung von z. B. 12 Zoll einen Finger vor das eine Auge, während das andere geschlossen ist, und fixiren denselben, so erscheint er scharf und deutlich, ein in gerader Linie hinter dem Finger gelegenes Fenster eines gegenüber liegenden Hauses dagegen undeutlich und verwaschen, wenn wir dem Bild desselben, während wir unverwandt den Finger fixiren, die Aufmerksamkeit zuwenden. Fixiren wir dann das Fenster, so erscheint dieses scharf, und umgekehrt der Finger vor dem Auge undeutlich mit verwaschenen Umrissen. Wir können also willkürlich entweder den nahen Finger oder das entfernte Fenster, niemals aber beide zugleich, scharf sehen. Ist das Bild des Fingers scharf, vereinigen sich also die von ihm ausgehenden Strahlenkegel auf der Netzhaut, so fallen die Vereinigungspunkte der vom Fenster ausgehenden Strahlen vor die Netzhaut, auf die Netzhaut aber die Zerstreuungskreise der nach der Vereinigung wieder divergirenden Strahlen; im anderen Falle kommen die Strahlen des Fingers erst hinter der Netzhaut zur Vereinigung.

Am instructivsten veranschaulicht die fraglichen Verhältnisse der sogenannte SCHWEINER'sche Versuch, welcher auf folgende Weise anzustellen ist. Man sticht in ein Kartenblatt mit einer Nadel zwei enge Oeffnungen in einem Abstand, der geringer als der Durchmesser der Pupille ist, also etwa 1" von einander; auf ein Bretchen steckt man drei Stecknadeln in gerader Linie und bestimmten Abständen hintereinander, und stellt dieses Bretchen so vor das eine Auge, dass die Linie in die Verlängerung der Sehachse desselben fällt. Hält man nun dicht vor die Pupille dieses Auges die beiden Oeffnungen des Kartenblattes, und betrachtet durch dieselben eine von den Stecknadeln, so werden die beiden anderen nicht fixirten, vor oder hinter jener gelegenen undeutlich und doppelt erscheinen. Folgende schematische Figuren erläutern auf das Klarste dieses Phänomen und seine Ursachen. *CC* stellt in beiden Figuren das Kartenblatt mit seinen beiden feinen Oeffnungen *ef*, *AB* die beiden auf der Sehachse hintereinander gelegenen Stecknadeln vor, von denen jede (durch die beiden Oeffnungen des Kartenblattes) je zwei Bündel von Strahlen in das Auge schickt. In *Fig. 1* ist der Fall dargestellt, wo die vordere der Nadeln *A* fixirt wird, wo also das Auge sich so einrichtet, dass der Vereinigungspunkt *a* der von ihr ausgehenden Strahlen gerade in die Ebene der Netzhaut fällt. Nach dioptrischen Gesetzen muss daher der Vereinigungspunkt *b* der von der entfernteren

Nadel *B* ausgehenden Strahlen vor die Netzhaut fallen. Die beiden durch *e* und *f* gegangenen Büschel kreuzen sich demnach in *b*, und gehen nach der Kreuzung divergirend weiter, der durch *e* gegangene trifft die Netzhaut in *d* mit divergirenden Strahlen, also mit einem Zerstreuungskreis, während der durch *f* gegangene Strahlenbüschel in *c* seinen entsprechenden Zerstreuungskreis bildet. Daraus folgt nothwendig, dass wir von der fixirten Nadel *A* ein scharfes, von *B* dagegen zwei zu beiden Seiten von *a* gelegene undeutliche Bilder wahrnehmen müssen.



Umgekehrt verhält es sich, wenn wir, wie in *Fig. II* dargestellt ist, die hintere Nadel *B* fixiren, den Vereinigungspunkt *b* ihrer durch *e* und *f* gegangenen Strahlenbüschel also in die Ebene der Retina bringen. Es muss dann der Vereinigungspunkt *a* der Strahlen der näheren Nadel *A* hinter die Netzhaut fallen, jeder der beiden Strahlenbüschel trifft daher für sich mit convergirenden Strahlen die Netzhaut, und bildet demnach

einen Zerstreuungskreis, der durch e gegangene in c , der durch f gegangene in d ; wir sehen also von A zwei undeutliche Bilder, welche symmetrisch zu dem scharfen Bild von B liegen. Verschiessen wir während des Versuches eines der beiden Kartenblatlöcher, z. B. e , so wird jedesmal eines der undeutlichen Doppelbilder der nicht fixirten Nadel wegfallen, und zwar, wie sich aus den Figuren von selbst ergibt, in I dasjenige, welches sich auf der entgegengesetzten Seite, wie das verschlossene Loch befindet, also d , in II dagegen das auf derselben Seite in c liegende. Letztere Verhältnisse lassen sich nach CZERNAK besonders anschaulich machen, wenn man vor beiden Oeffnungen des Kartenblattes verschiedenfarbige Gläser anbringt. Endlich liefert, wie bereits oben angedeutet, der Augenspiegel den directesten unzweideutigsten Beweis für die Nothwendigkeit und die Existenz von Adaptionenveränderungen. Mit dem Instrument von HELMHOLTZ, welches wir oben beschrieben haben, kann man ohne Schwierigkeit wahrnehmen, dass, wenn zugleich die Bilder von Objecten in verschiedener Entfernung auf der Retina sichtbar sind, immer nur eines und dasjenige, welches das Auge fixirt, deutlich und scharf erscheint, die übrigen dagegen undeutlich mit Zerstreuungskreisen, um so mehr, je beträchtlicher die Differenz der Entfernungen.

Wir müssen hier der Erörterung der Accommodationsveränderungen selbst nothwendig einige wichtige Punkte vorausschicken. Zunächst ist hervorzuheben, dass eine absolute Schärfe des Bildes, eine punktförmige Vereinigung der Strahlen eines Leuchtpunktes im strengsten mathematischen Sinne, im Auge zum scharfen Sehen nicht unumgänglich erforderlich ist, abgesehen davon, dass sie, wie schon STURM ermittelt hat, in Folge der nicht sphärischen Form der brechenden Apparate überhaupt nicht möglich ist. FICK schliesst aus einem bereits oben erörterten Phänomen, dass die Brennpunkte der in horizontalen Ebenen liegenden Strahlen hinter den in verticalen Ebenen divergirenden Strahlen liegen; das gesunde Auge accommodirt sich nach FICK für die Strahlen der horizontalen Ebenen, so dass also von den aus gleichem Abstand kommenden verticalen Strahlen stets Zerstreuungskreise gebildet werden müssten. Es können vollkommen scharfe Objectbilder auch bei Gegenwart von Zerstreuungskreisen wahrgenommen werden, sobald dieselben nur eine gewisse Durchmessergrösse nicht überschreiten. Diese Grösse ist anatomisch gegeben, und zwar durch die Grösse der Empfindungselemente der Retina. Wir haben bereits in der Einleitung zum Gesichtssinn auseinandergesetzt, dass wir uns die Netzhaut zur Erklärung der räumlichen Gesichtswahrnehmungen nothwendig als eine Mosaik nebeneinander regelmässig angeordneter Empfindungselemente vorstellen müssen, dass aber eine solche Mosaik wirklich vorhanden sei, die Schicht der Zapfen und Stäbchen dieselbe vorstelle, was erst unten näher zu beweisen sein wird. Betrachten wir also die Zapfen als die Empfindungselemente, d. h. nehmen wir an, dass zwei auf verschiedene Zapfen treffende Lichteindrücke zwei gesonderte Empfindungen, alle auf denselben Zapfen treffende aber stets nur eine einfache Empfindung veranlassen, so ist klar, dass zwei Leuchtpunkte nur dann als zwei gesonderte wahr-

genommen werden, wenn ihre Vereinigungspunkte zwei verschiedene Zapfen treffen, dass es aber der Schärfe der Wahrnehmung, die ja nur auf der Anzahl der in gegebenem Raum unterscheidbaren Punkte beruht, keinen Eintrag thut, ob jene Vereinigungspunkte wirklich vollkommen punktförmig sind, oder jeder einen Zerstreuungskreis in seinem Zapfen bildet, so lange dieser Kreis den Durchmesser des Zapfens nicht überschreitet, nicht auf den Nachbarzapfen übergreift. Nothwendig zum deutlichen Sehen ist daher nur die Reduction der Zerstreuungskreise auf die dem endlichen Durchmesser der Empfindungselemente gleiche Grösse, eine weitere Verkleinerung bis zum mathematischen Punkt kann die Schärfe der Wahrnehmung nicht mehr erhöhen. Der Spielraum, welcher hierdurch für das deutliche Sehen bei gleichem Adaptionzustand des Auges gewonnen ist, kommt uns beim Beobachten entfernterer Objecte wohl zu Statten. Betrachten wir einen entfernten Baum z. B., so sehen wir nicht etwa blos die Blätter und Aeste auf einmal deutlich, die genau in einer Ebene liegen, sondern ohne merklichen Unterschied der Schärfe gleichzeitig die vordersten und hintersten deutlich. Aus LISTING's Zahlen pag. 206) geht hervor, dass ein für unendliche Ferne accommodirtes Auge ohne Accommodationsveränderung alle zwischen unendlicher Ferne und 65 Meter Abstand vom Auge gelegenen Objecte gleich deutlich wahrnimmt, da bei letzterem Abstand die Zerstreuungskreise erst den geringen noch immer nicht in Betracht kommenden Durchmesser von 0,0011 Mm. erreicht haben. Der Durchmesser eines Zapfens am gelben Fleck beträgt nach KOELLIKER's Messungen immer noch über das Dreifache dieser Grösse 0,002—0,003 Linien; selbst der Durchmesser eines Stäbchens ist noch beträchtlicher: 0,0008". Ein Zerstreuungskreis von 0,0011 Mm. Durchmesser ist immer noch geringer, als die Grösse des Bildes der kleinsten noch gesondert wahrnehmbaren Objecte, welche nach VOLLMANN's und HUECK's directen Messungen einem Schwinkel (s. unten) von $\frac{1}{4}$ Bogenminute entsprechen. Ferner ist ein gewisser Spielraum für die scharfe Wahrnehmung ohne Accommodationsveränderung dadurch gegeben, dass aller Wahrscheinlichkeit nach die empfindende Fläche der Retina nicht eine Ebene im strengsten Sinne ist, sondern eine gewisse Tiefe besitzt. Halten wir uns wiederum vorläufig an die Stäbchen- und Zapfenschicht, so ist sehr wahrscheinlich, dass ein Bild mit derselben Schärfe wahrgenommen wird, wenn es in eine Ebene fällt, die durch die inneren Enden jener Elemente gelegt wird, als wenn die Brennebene in die äusseren Theile der JACOB'schen Membran fällt. In ersterem Falle werden die nach der Vereinigung divergirend weiter gehenden Strahlen schon darum das deutliche Sehen nicht etwa durch Uebertreten in andere Empfindungselemente stören, weil sie nach BRUECKE's scharfsinniger Theorie durch totale Reflexion an diesem störenden Uebertritt gehindert werden.

Aus den vorhergehenden Erörterungen folgt, dass das Auge niemals blos für einen einzigen Punkt, sondern für eine Reihe von hinter einander liegenden Punkten accommodirt ist, welche alle gleich scharf bei gleichem Accommodationszustand wahrgenommen werden. Eine



solche Punktreihe nennt CZERMAK², der diese Verhältnisse neuerdings einer gründlichen Erörterung unterworfen hat, eine Accommodationslinie (im engeren Sinne), während er denjenigen Punkt der Reihe, für welchen das Auge eigentlich optisch eingerichtet ist, als Accommodationspunkt bezeichnet. Stellt nun z. B. die einfache Linie ab eine solche Accommodationslinie dar, werden also alle zwischen ab gelegenen Punkte gleichzeitig gleich scharf wahrgenommen, so werden alle Objecte, die diesseits b und jenseits a liegen, undeutlich wahrgenommen, und zwar wächst die Undeutlichkeit in einem bestimmten Verhältniss mit der Entfernung des Objectes von a und b , welches Verhältniss man graphisch durch Spaltung der Linie ab in zwei divergirende Linien diesseits b und jenseits a darstellen kann, wie die Figur zeigt. Das Verhältniss der Undeutlichkeit zweier in c und d gelegener Objecte wird ausgedrückt durch das Verhältniss der Breite des von beiden divergirenden Linien eingeschlossenen Raumes an den betreffenden Stellen. Eine solche graphische Darstellung der verhältnissmässigen Deutlichkeit einer unendlichen Reihe hintereinander gelegener Objecte bei gegebenem Accommodationszustand nennt CZERMAK eine Accommodationslinie im weiteren Sinne. Es leuchtet ein, dass diese Linie sich für jeden Accommodationszustand anders gestalten muss. Die einfache Linie ab muss nothwendig um so länger werden, auf je grössere Fernen das Auge accommodirt ist; haben wir das Auge für unendliche Ferne accommodirt, so erstreckt sich nach LISTING die Linie ab von einem Punkte, der 65 Meter vom Auge absteht, bis in die unendliche Ferne, in welcher a liegt, wenn das Auge sich auf der Seite von b befindet. Aus dem Gesetz, dass die Zerstreuungskreise in grösserer Nähe des Auges mit der Entfernung des Objectes vom Accommodationspunkt unverhältnissmässig rascher zunehmen, als in grösserem Abstand vom Auge, folgt ferner, dass der Accommodationspunkt in CZERMAK's Sinne nicht in der Mitte von ab , sondern näher nach der Seite des Auges, nach b zu, also z. B. in e liegen muss; dass ferner die Divergenz der beiden Spaltungslinien diesseits von b nach dem Auge zu weit beträchtlicher sein muss, als jenseits a . Man kann eine solche CZERMAK'sche Accommodationslinie im weiteren Sinne jeden Augenblick in Wirklichkeit sehen durch folgenden einfachen Versuch. Spannt man vor einem Auge in der Richtung der optischen Achse einen langen dünnen Faden aus, und fixirt einen beliebigen Punkt seiner Länge, so erscheint der ganze Faden genau so, wie nebenstehende Figur. Man sieht eine Strecke des Fadens diesseits und jenseits des fixirten Punktes (e) vollkommen deutlich, linienförmig (ab); jenseits und diesseits dieser Strecke erscheint der Faden allmählig breiter werdend und undeutlich. Mit der Verschiebung des Fixationspunktes verschiebt sich auch die scharf sichtbare Strecke, und zwar verlängert sie sich, wenn man einen entfernteren



Punkt fixirt, und verkürzt sich im umgekehrten Falle. Es geht hieraus hervor, dass beim Sehen in kürzeren Entfernungen Accommodationsveränderungen viel wichtiger für das scharfe Sehen und in viel grösserem Maassstabe nothwendig sind, als beim Sehen in grösseren Entfernungen.⁴

Es fragt sich nun, in welchem Sinne eine active Accommodationsveränderung im Auge nothwendig ist, d. h. ob im ruhenden Zustande dasselbe für ferne oder nahe Objecte eingerichtet, und daher die fragliche Veränderung für das Nahesehen oder für das Fernesehen eintreten muss. VOLKMANN⁵, welcher früher dem ruhenden Auge eine Einrichtung für eine mittlere Entfernung zuschrieb, und daher active Veränderungen für die Einstellung auf ferne oder nahe Gegenstände voraussetzte, hat später seine Ansicht geändert, und das ruhende Auge als für die Ferne accommodirt angenommen. Entscheidend spricht dafür folgender Versuch. Betrachtet man, wie beim SCHWEINER'schen Versuch, durch die zwei Oeffnungen eines Kartenblattes einen in der Verlängerung der optischen Achse ausgespannten Faden, und fixirt einen Punkt desselben, so erscheint der Faden an diesem Punkt einfach, jenseits und diesseits dagegen doppelt, so dass der Anschein von zwei unter spitzem Winkel sich kreuzenden Faden entsteht. Schliesst man nun das Auge, so findet man nach dem Oeffnen den Kreuzungspunkt, also die Stelle, für welche das Auge accommodirt ist, stets an einer bestimmten Stelle; durch willkürliche Anstrengung kann man nun diesen Kreuzungspunkt dem Auge viel näher rücken, ihn aber nach der bisherigen allgemeinen Annahme nicht weiter vom Auge entfernen. Hieraus schliesst VOLKMANN, dass es nur eine einseitige Accommodationsthätigkeit giebt, deren Erfolg der ist, dass Strahlen, welche bei dem ruhenden Auge erst hinter der Netzhaut zur Vereinigung kommen, auf dieser selbst zur Vereinigung gebracht werden. Ist das Auge activ für ein nahes Object accommodirt, und soll es für ein entfernteres eingerichtet werden, so geschieht dies nur durch ein Nachlassen jener activen Anstrengung in dem erforderlichen Grade. TH. WERNER⁶ hat indessen durch eine Reihe sehr interessanter Versuche wiederum die frühere Ansicht VOLKMANN's geltend gemacht, dass es wenigstens für manche Augen eine Accommodationsthätigkeit von entgegengesetzter Thätigkeit giebt, d. h. dass das Auge activ auch für Entfernungen eingerichtet werden kann, welche grösser sind als diejenige, für welche es im vollkommen ruhenden Zustand adaptirt ist. WERNER bezeichnet die Accommodationsthätigkeit als „negativ“. Die Entfernung, welche gewissermaassen den Nullpunkt, die Gränze bildet, jenseits welcher die negative, diesseits die positive Accommodation stattfindet, ist eine sehr wechselnde, kann bei gewissen Augen auch unendlich gross sein. Ist Letzteres der Fall, ist also das ruhende Auge für parallele Strahlen eingerichtet, so muss die negative Accommodation in einer Anpassung für convergirende Strahlen bestehen. Ein bestimmter Mechanismus ist, wie wir sehen werden, für diese negative Accommodation noch nicht erwiesen, dass es wirklich ein activer Vorgang ist, schliesst WERNER aus dem subjectiven Anstrengungsgefühl bei der Einstellung auf grössere Entfernungen, aus dem Umstand, dass durch Uebung die negative Accommo-



dation erweitert werden kann, und drittens aus der beobachteten Ermüdung bei längerer Dauer derselben. v. GRAEFE und FICK haben sich für TH. WERNER'S Ansicht ausgesprochen. Weitere Untersuchungen müssen entscheiden, ob dieses negative Accommodationsvermögen allen Augen zukommt; eine besondere praktische Wichtigkeit kann dasselbe nur für solche Augen haben, welche im ruhenden Zustand für eine verhältnissmässig geringe Entfernung accommodirt sind.

Kein Auge ist im Stande, sich für alle möglichen Entfernungen der Leuchtobjecte von der unmittelbaren Nähe der Hornhaut bis zur unendlichen Ferne zu accommodiren. Es giebt für jedes Auge einen Gränzabstand, über welchen hinaus ein Object nicht weiter genähert werden kann, und einen zweiten Gränzpunkt, über welchen hinaus es nicht weiter entfernt werden kann, ohne undeutlich zu werden; mit anderen Worten: Strahlen, welche von einem diessseits des ersteren oder einem jenseits des letzteren gelegenen Punkte divergirend ausgehen, können von dem Auge nicht mehr zur Vereinigung auf der empfindenden Netzhautfläche gebracht werden. Die von zu nahen Objecten ausgehenden Strahlen kommen trotz grösstnöglicher Accommodationsanstrengung erst hinter der Netzhaut, die von zu fernem ausgehenden schon vor der Netzhaut zur Vereinigung. Man bezeichnet diese beiden Gränzpunkte als den Nahepunkt und den Fernpunkt; der Abstand zwischen beiden, also der Raum, innerhalb dessen ein Object an jeder Stelle deutlich gesehen werden kann, heisst die deutliche Sehweite.¹ Der Abstand der beiden Gränzpunkte vom Scheitel der Hornhaut und ihre gegenseitige Entfernung sind bei verschiedenen Personen verschiedene Grössen; man bestimmt dieselben mittelst eines einfachen, auf dem SCHWENGER'Schen Versuch beruhenden Verfahrens auf die schon angedeutete Weise. Man lässt das zu untersuchende Auge eine Nadelspitze (oder ein Haar) durch die Oeffnungen des Kartenblattes betrachten, während dieselbe auf der Verlängerungslinie der optischen Achse aus der unmittelbaren Nähe der Hornhaut allmählig mehr und mehr vom Auge entfernt wird. Die Nadel erscheint Anfangs trotz aller Accommodationsanstrengung doppelt, weil ihre Strahlen hinter der Retina sich vereinigen, wird dann an einem bestimmten Punkt einfach und deutlich, dies ist der Nahepunkt; sie bleibt dann eine geringere oder grössere Strecke lang einfach, die gemessene Länge dieser Strecke giebt den Umfang der deutlichen Sehweite; an ihrer Gränze liegt der Punkt, von dem aus die Nadel wieder doppelt und undeutlich erscheint und bei weiterer Verschiebung bleibt, der Fernpunkt. Verschiedene Instrumente, Optometer, sind auf dieses Verfahren gegründet.²

Allgemein gültige Mittelwerthe für die Sehweite sind der grossen Differenzen bei einzelnen Augen wegen nicht füglich anzustellen. Bei ganz normalen Augen rückt der Fernpunkt sehr weit hinaus, in seltenen Fällen so weit, dass bei keiner Entfernung ein Doppelbild entsteht, während zugleich das Accommodationsvermögen in dem Grade ausgebildet ist, dass der Nahepunkt nur etwa 4 Zoll vom Hornhautscheitel absteht, die Sehweite also von diesem Punkte bis in unendliche Ferne sich er-

streckt. Wo ein negatives Accommodationsvermögen in Th. Werns's Sinne vorhanden ist, entspricht der Fernpunkt der äussersten Gränze von dessen Wirksamkeit, und zwischen dem Nabe- und Fernpunkt liegt der Nullpunkt des ruhenden Auges. Wo letzterer unendlich fern, die negative Accommodation also für convergirende Strahlen das Auge einrichtet, ist ein reeller Fernpunkt nicht mehr vorhanden, sondern nur ein ideeller hinter dem Auge liegender, der Punkt, in welchem die convergirenden Strahlen, wenn sie keine Brechung erlitten, sich vereinigen würden. Bei der Mehrzahl der Personen findet man indessen bei geringem Abstand des Nahepunktes auch den Fernpunkt nahe an letzteren gerückt (Kurzsichtigkeit), oder bei weitem Abstand des Fernpunktes auch den Nahepunkt weit vom Auge abstehend (Weitsichtigkeit). In ersterem Falle steht also die Retina bleibend weiter hinter der Linse, oder die dioptrischen Medien haben ein stärkeres Brechungsvermögen, in letzterem Falle ist das Accommodationsvermögen nur in geringem Grade vorhanden. Kurzsichtigkeit entsteht am häufigsten bei anhaltendem angestrenkten Betrachten naher Objecte, bei mangelnder Uebung im Fernsehen, wahrscheinlich weil die fragliche Veränderung, in welcher die Accommodation besteht, allmähig eine bleibende wird, Weitsichtigkeit dagegen am häufigsten bei lange fortgesetzter Betrachtung ferner Objecte, bei mangelnder Uebung in der Einrichtung für die Nähe, wahrscheinlich, weil die musculösen Apparate, auf deren Thätigkeit, wie wir sehen werden, die Accommodation beruht, bei längerer Unthätigkeit allmähig ebenso an Kraft verlieren, wie andere unthätige Muskeln des Körpers, während bei geübten Muskeln mit der Masse die Kraft zunimmt. Kurzsichtigkeit ist daher das gewöhnliche Schicksal Gelehrter, Kupferstecher u. s. w., Weitsichtigkeit dagegen stellt sich besonders bei Jägern ein. Im höheren Alter rückt der Nahepunkt des Auges in der Regel weiter hinaus, es tritt Weitsichtigkeit ein, zum Theil vielleicht durch auf Atrophie beruhende Formveränderungen des Auges, zum Theil durch die mit dem Alter abnehmende Muskelkraft bedingt. Aus dem lähmenden Einfluss der narkotischen Stoffe auf die motorischen Nerven erklärt sich auch die auffallende Herabsetzung des Accommodationsvermögens, also die Verrückung des Nahepunktes vom Auge weg, durch Belladonna, bei äusserlicher Application derselben auf die Conjunctiva. In vielen Fällen lässt sich die durch Angewöhnung entstandene Kurzsichtigkeit und Weitsichtigkeit, besonders letztere, verbessern, indem der Kurzsichtige mit Unterlassung anhaltender Accommodationsanstrengungen sich im Beobachten entfernter Objecte übt, der Weitsichtige umgedreht die accommodirenden Muskelapparate durch fleissige Beobachtung naher Objecte übt. Gewöhnlich gebraucht man als Correctionsmittel Concav- oder Convexlinsen, Brillen, deren Wirkung auf folgenden optischen Thatsachen beruht. Bei Kurzsichtigen fällt das Bild aller Objecte, welche jenseits des zu nahe an das Auge gerückten Fernpunktes liegen, vor die Netzhaut. Um den Vereinigungspunkt solcher im Auge zu stark convergirender Strahlenbüschel auf die Netzhaut selbst zu bringen, hält man vor das Auge eine Concavlinse, welche nach bekannten dioptrischen Gesetzen



divergirende Strahlen bei ihrem Durchgange so ablenkt, dass sie diesseits der Linse stärker divergirend weiter gehen, als ob sie von einem näher an der Linse, als das wirkliche Object, gelegenen Punkt ausgegangen wären. Stärker divergirende Strahlen werden nothwendig im Auge weniger convergiren, ihr Vereinigungspunkt also weiter nach hinten, und bei passendem Krümmungshalbmesser der Concavlinse gerade in die Ebene der Netzhaut rücken. Bei Weitsichtigen dagegen fällt das Bild aller diesseits des zu weit abstehenden Nahepunktes liegenden Objecte hinter die Retina, weil die Strahlen im Auge zu wenig convergiren. Eine vor das Auge gebrachte Sammellinse wird die von einem nahen Object ausgehenden zu stark divergirenden Strahlen weniger divergirend machen, so dass sie im Auge stärker convergirend werden, ihr Vereinigungspunkt demnach bei passender Krümmung der Linse auf die Netzhaut vorrückt. Eine speciellere Erörterung dieser optischen Correctionsmittel gehört in die Ophthalmologie.

¹ LUTINA a. a. O. pag. 499. — ² Unbegreiflicher Weise haben in früherer Zeit einige namhafte Physiologen, vor allen TREVIRANUS (über die blättrige Textur der Krystalllinse, Bremen 1835) und MAGENDIE (Prec. elem. de phys. Bd. I. pag. 73) das Vorhandensein und die Nothwendigkeit von Accommodationsveränderungen gänzlich in Abrede gestellt, und dem in Form und relativer Lage seiner Theile unveränderlichen dioptrischen System des Auges das Vermögen vindicirt, Strahlen aus jeder beliebigen Entfernung gerade auf der Netzhautebene zu vereinigen. Es ist leicht, diesen Irrthum zu widerlegen; die Art und Weise, wie MAGENDIE und HALDAR zu ihrer Ansicht gelangt sind, zeigt ohne Weiteres die Haltlosigkeit derselben. Wir haben schon gesehen, dass man an den heranspräparirten Augen frisch getödteter wasser Kaninchen durch die Sclerotica hindurch das Netzhautbildchen vor dem Auge gelegener Objecte wahrnehmen kann. MAGENDIE will dieses Bild für ferne und nahe Objecte gleich deutlich und scharf gefunden haben. VOLLMANN (a. a. O. pag. 299) hat das Rohe dieses Arguments genügend beleuchtet. Hätte MAGENDIE das Netzhautbildchen mit beträchtlichen Vergrößerungen untersucht, so würde er sich wie VOLLMANN u. A. von der Gegenwart der Zerstreuungskreise, die uns am unzweideutigsten das eigene Auge lehrt, überzeugen haben. GRALISO (POGGENDORFF'S Ann. 1839, pag. 245) hat zuerst die Netzhautbilder unter dem Mikroskop untersucht, und nicht allein die verschiedene Deutlichkeit derselben bei verschiedenen Abstand der Objecte vom Auge bestimmt wahrgenommen, sondern auch aus der Parallaxe der Bilder den Abstand des Focus von der Netzhaut berechnet. Noch genauere directe Beobachtungen hat CRAMER (s. d. folg. §.) an dem Auge eines Kindes kurz nach dem Tode angestellt. Es wurde von demselben auf der Hinterseite Sclerotica, Chorioiden und Retina hinwegpräparirt, und das auf der Hinterseite des Glaskörpers (durch Reflexion von einem Spiegel) entworfen Bild unter dem Mikroskop bei 80maliger Vergrößerung betrachtet. Um nicht durch das eigene Accommodationsvermögen getrrt zu werden, legte CRAMER ein Haar auf das Auge, an dessen Unendlichwerden jede Veränderung des Accommodationszustandes erkannt wurde. Es erzähl sich, dass zur deutlichen Wahrnehmung der Bilder eine andere Einstellung des Focus nothig war, wenn das Bild von entfernten Häusern, als wenn es von einer nahen Nadel herrührte. Wenn KROGEL (Prag. Vrtjhrsschr. 1850, Bd. I. pag. 167) fand, dass eine Krystalllinse Bilder von Gegenständen, die 7 Zoll vom Auge abstehen, fast gleich deutlich, wie solche von 226 Zoll Abstand zeigt, so liegt dies, wie MAYER (ebendas. Bd. IV. Beilage) gezeigt hat, an der kurzen Focaldistanz der isolirten Linse, gilt aber nicht für das zusammengesetzte dioptrische System mit grösserer Brennweite. Eine kurze Kritik der übrigen Versuche, die Nothwendigkeit einer Accommodation zu widerlegen, giebt REZSOMITZ a. a. O. pag. 118. — ³ CZERNAK, physiologische Studien, I § 1. (Abgedruckt aus den Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. zu Wien 1854, Bd. XII. pag. 322.) — ⁴ Ein anderer von CZERNAK angegebener instrumenteller Versuch ist folgender: Man macht auf eine Glasplatte einen schwarzen Punkt, und halt dieselbe vor eine Druckschrift. Nähert man um das Auge der Glasplatte so weit, als man ohne dass der Punkt unendlich wird, kann, so kann man abwechselnd die Schrift und abwechselnd den Punkt scharf sehen, während

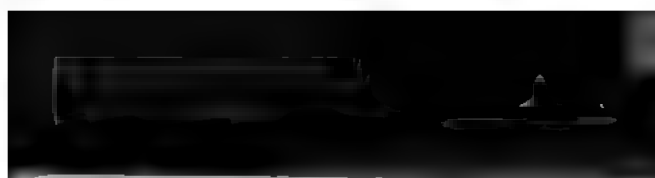


das andere nicht fixirte Object undeutlich wird. Entfernt man sich nun mit dem Auge weiter und weiter von der Glasplatte, so wird die Undeutlichkeit des nicht fixirten Objectes immer geringer, bis endlich bei einer gewissen Entfernung des Auges Schrift und Punkt gleichzeitig gleich scharf gesehen werden; beide liegen dann in ein und derselben Accommodationslinie, a & b der obigen Figur. Je weiter die Druckschrift von der Glasplatte absteht, desto weiter muss natürlich das Auge sich entfernen, um beide gleichzeitig scharf zu sehen. — * VOLZMANN a. a. O. pag. 300. — * Th. WERNER, *Unterscheidung zweier wesentl. versch. Arten von Accommodat. des Auges*, Arch. f. phys. Heilkunde 1855, Bd. XI. pag. 479. — * Man unterscheidet noch unter dem Namen mittlere Sehweite, oder Sehweite schlechthin, diejenige Entfernung vom Auge, in welcher dasselbe kleine Gegenstände, wie Druckschrift, noch deutlich erkennt. Begreiflicher Weise kann von einer constanten Grösse dieses Werthes keine Rede sein, da indessen die Zugrundelegung einer bestimmten Sehweite, z. B. für die Berechnung der vergrößernden Kraft eines Mikroskops nothwendig ist, kommt es darauf an, ein allgemein gültiges Maass conventionell festzustellen, was indessen noch immer nicht geschehen ist. Manche Optiker legen den Vergrößerungsangaben für ihre Mikroskope eine Sehweite von 8 Par. Zoll, andere von 10 Zoll, andere von 25 Cm. zu Grunde. Je grösser die Sehweite angenommen wird, desto beträchtlicher fällt der Werth für die Vergrößerung, welche eine bestimmte Linsencombination giebt, aus. — * HELMHOLTZ a. a. O. pag. 100 beschreibt die bisher üblichen Methoden der Optometrie und giebt eine neue an, deren Princip folgendes ist. Lässt man durch eine kleine Oeffnung in einem Schirm helles Licht fallen, so erscheint dieselbe einem Auge, welches nicht dafür accommodirt ist, als fünf- oder sechsstrahliger Stern, dem adaptirten Auge dagegen ziemlich gut begrenzt. Schiebt man nun einen Schirm von der Seite her vor die Pupille, so verdunkelt sich ein Theil der Lichtfigur, und zwar entweder von derselben, oder von der entgegengesetzten Seite her, von welcher der Schirm geschoben wird, je nachdem die Lichtfigur ferner oder näher liegt als die Accommodationsdistanz beträgt. Bei richtiger Accommodation verdunkelt sich das Bild entweder in allen Theilen gleichzeitig oder unregelmässig von verschiedenen Seiten zugleich.

§. 219.

Der Accommodationsmechanismus. Wir wenden uns nun zu der Frage, worin die Veränderung im Auge besteht, in Folge deren der Brennpunkt nach vorn gerückt, das Auge also für die Nähe accommodirt, und durch welche Mittel diese Veränderung hervorgebracht wird. Bis vor Kurzem besaßen wir nichts als eine Unzahl hypothetischer Erklärungen, von welchen keine einzige direct erwiesen, viele aber schon längst widerlegt waren; es giebt keine denkbare Veränderung, keinen denkbaren Apparat, durch welchen die Accommodation möglicherweise erzielt werden könnte, der nicht zu einer Hypothese verwendet worden wäre. Erst vor Kurzem ist durch CRAIK und HELMHOLTZ die wesentliche Accommodationsveränderung selbst durch schlagende Beweise festgestellt worden; auf welche Weise, durch welche Mittel diese Veränderung aber zu Stande kommt, ist noch immer ein Gegenstand des Streites und eben nur auf verschiedenen hypothetischen Wegen zu erklären versucht worden. Als feststehend dürfen wir jetzt so viel annehmen, dass bei der Accommodation des Auges für die Nähe die Krümmungshalbmesser der Linsenflächen, insbesondere der vorderen, sich vergrössern, ihre Dicke zunimmt; es ist indessen noch fraglich, auf welche Weise diese Krümmungsveränderung bewerkstelligt wird.

Wir können den Accommodationshypothesen der früheren Zeit hier nur eine kurze Betrachtung widmen. Von vornherein sind zwei mögliche



Wege der Accommodation denkbar, entweder eine Lagenveränderung des auffangenden Retinaschirmes gegen das dioptrische System, ein Zurückschieben desselben bei der Einrichtung für die Nähe oder bei unbeweglichem Schirm eine Gestalt- oder Lageveränderung der brechenden Apparate. Da die Retina für sich nicht verschiebbar ist, so konnte ein Vor- und Zurückweichen derselben gegen die Linse nur durch eine Gestaltveränderung des ganzen Augapfels in der Art gedacht werden, dass seitliche Zusammendrückung des Auges eine Verlängerung der Augennachse und dadurch Entfernung der Retina von der Linse, also Accommodation für die Nähe bewirke, oder dass Zusammendrückung des Augapfels gegen den Hintergrund der Augenhöhle seine Längsachse verkürze, das Auge also für die Ferne accommodire, die entgegengesetzte Accommodation aber auf dem Nachlassen der activen Compression beruhe. Da nun für die willkürlich zu jeder Zeit in jedem beliebigen Grade hervorzurufende Accommodation nur willkürlich contrahirbare Muskelgebilde als Werkzeuge gedacht werden können, wofür nach VOLKMANN noch der Umstand spricht, dass die mit Hülfe des SCHWENK'schen Versuches messbare Zeit, welche eine Accommodationsveränderung in Anspruch nimmt, der Dauer einer Muskelcontraction entsprechen soll, so lag der Gedanke nahe, den äusseren Bewegungswerkzeugen des Auges, den vier geraden und zwei schiefen Muskeln, welche den Augapfel umfassen, die Rolle zuzuschreiben, bei ihrer Contraction eine Gestaltveränderung desselben hervorzubringen. Man hat sich den Mechanismus dieser Wirkung der Augenmuskeln auf verschiedene Weise vorgestellt. Nach der einen Ansicht dienen die Muskeln dazu, bei ihrer Contraction die Augennachse zu verlängern, das Auge also für die Nähe zu accommodiren, nach der anderen sollen sie das Gegentheil, die Verkürzung der Augennachse bewirken, das Auge also für die Ferne einrichten. Den ersteren Vorgang dachte man sich entweder so, dass die vier geraden Muskeln, welche von vier Seiten her dem Bulbus anliegend, bogenförmig von hinten um ihn herumgreifen und an seine vordere Hälfte sich inseriren, bei gleichzeitiger Contraction gerade zu werden sich bestreben, und dabei eine seitliche Compression auf den Bulbus ausüben, durch die sein Querdurchmesser verkürzt, sein Längsdurchmesser verlängert werde. Oder man glaubte, dass die von zwei Seiten her in der Richtung des Aequators den Augapfel umfassenden *musculi obliqui* bei gleichzeitiger Contraction einen die Augennachse verlängernden Druck ausübten. Nach einer anderen Ansicht sollten die vier geraden Augenmuskeln, welche ihr *punctum fixum* an der hinteren Augenhöhlenwand haben, bei gleichzeitiger Contraction den Augapfel nach hinten zu ziehen sich bestreben; da aber das Fettpolster der Augenhöhle unnachgiebig sei und ein Zurückweichen des Bulbus nicht gestatte, sei die Folge der Muskelwirkung eine Zusammendrückung des Bulbus von vorn nach hinten, so dass sein Querdurchmesser zu-, sein Längsdurchmesser abnehme. Schon bevor die wirklichen Adaptionveränderungen erkannt waren, hatte man gegen diese Theorien die schlagendsten Einwände gefunden. Einmal ist von mecha-

nischer Seite her jeder der hypothetischen Muskeleffecte anzuzweifeln, am meisten die Verkürzung der Augennachse auf die zuletzt genannte Weise. Abgesehen davon, dass, wie wir oben sahen, eine active Accommodationsveränderung nur für das Nahesehen stattfindet, die in Rede stehende aber für das Fernsehen bestimmt sein müsste, ist nicht erwiesen, dass das Fettpolster unnachgiebig genug ist, um als fester Stützpunkt für den Augapfel zu dienen, ist ferner nicht einzusehen, wie die Muskeln bei ihrer Verkürzung, durch die sie ihre Bogen abzuflachen streben, doch dieselben durch ihre eigene Kraft mittelbar vergrössern sollen, indem sie den Querdurchmesser des Bulbus vergrössern. Ferner ist ein gewichtiger Einwand gegen jede beliebige Accommodationswirkung der Augenmuskeln der, dass wir unser Auge bei jeder beliebigen Stellung für die Nähe einzurichten vermögen, nicht aber blos beim Geradaussehen, wobei allein eine gleichzeitige gleichmässige Druckwirkung der vier geraden oder der beiden schiefen Muskeln denkbar wäre. Wir werden unten sehen, dass die Accommodation für die Nähe beim gewöhnlichen Sehen mit zwei Augen constant mit einer einseitigen Thätigkeit der *musculi recti interni* verknüpft ist, indem dieselben beide Augen jedesmal so weit nach innen drehen, dass beide Augennachsen sich in dem Object, für welches das Auge accommodirt ist, schneiden. Je näher das Object, desto stärker die Accommodationsanstrengung, desto stärker aber auch die einseitige Thätigkeit der inneren geraden Augenmuskeln. Es ist nun leicht einzusehen, dass bei starker Einwärtsdrehung des Auges durch Verkürzung des *rectus internus* erstens dieser einen Seitendruck auf den Bulbus nicht ausüben kann, aber ebensowenig auch der *externus*, welcher erschlafft sein muss, wenn überhaupt eine Einwärtsdrehung des Auges zu Stande kommen soll. Analog lässt sich die Unmöglichkeit des Zusammenwirkens der vier geraden Muskeln bei stark nach aussen gedrehten Augen, wobei wir doch der Accommodation fähig sind, nachweisen, ebenso ferner die Unmöglichkeit der combinirten Wirkung der *obliqui*. Weiter aber sprechen eine Anzahl pathologischer Erfahrungen gegen jede Betheiligung der Augenmuskeln an der Accommodation; es sind Fälle beobachtet worden, wo bei Lähmung des *nervus oculomotorius* das Anpassungsvermögen ungeschwächt sich erhalten hat, und andererseits Fälle, wo trotz vollkommen freier Beweglichkeit der Augenmuskeln das Accommodationsvermögen sehr schwach gewesen ist, oder gänzlich gefehlt hat. Ausser diesen grösstentheils aprioristischen Gründen gegen die Accommodationsthätigkeit der Augenmuskeln giebt es noch directe Beweise. Wenn die Augenmuskeln durch Druck auf den Bulbus in irgend welcher Weise dessen Form veränderten, so müsste sich die Form, d. h. die Krümmung der Hornhaut mit verändern; eine solche Veränderung tritt aber entschieden nicht ein während der Accommodation für die Nähe. Auf der anderen Seite hat HELMHOLTZ¹ mittelst des Ophthalmometers erwiesen, dass jede Vermehrung des hydrostatischen Druckes im Auge, welche also auch die Muskeln bei ihrer hypothetischen Accommodationsthätigkeit erzeugen müssten, wirklich eine Formveränderung und zwar eine Abflachung der Hornhaut hervorbringe. Endlich

hat **Tu. Young** durch einen sehr sinnreichen Versuch erwiesen, dass nicht die geringste Verlängerung der Augenachse beim Nahesehen eintritt.

Die schon oben angedeutete Thatsache, dass ein bestimmter Accommodationszustand mit einer bestimmten Augenstellung, also mit einer bestimmten Thätigkeit der Augenmuskeln verbunden ist, so dass Veränderung des einen Veränderung des anderen zur Folge zu haben pflegt, hat früher zu der Ansicht Veranlassung gegeben, dass Augenstellung und Accommodation nicht allein in gegenseitigem Abhängigkeitsverhältniss stehen, sondern auch ihre gemeinschaftlichen Werkzeuge in den Augenmuskeln haben, welches auch die Wirkung der letzteren bei der Accommodation sein möge. Jenes Abhängigkeitsverhältniss ist indessen durch **J. MÜLLER**, **VOLKMANN**, **DONDERS**, **RÜTGE** und **CZERNIAK**² genauer studirt worden, und es hat sich ergeben, dass es keineswegs zu dem Schluss, dass die Augenmuskeln die Accommodatoren sind, berechtigt. **J. MÜLLER** wies zuerst nach, dass ein bestimmter Accommodationszustand nicht immer und nicht nothwendig mit einer bestimmten Augenstellung, mit Convergenz der Augenachsen in dem fixirten Punkte verbunden sei; er fand, dass, wenn man mit einem Auge nach dem Monde sieht, und dann das andere geschlossene öffnet, die Augenachsen Anfangs nicht im Monde convergiren, sondern ein Doppelbild gesehen wird. **VOLKMANN** bestätigte dieses Ergebniss auch bei der Betrachtung naher Gegenstände, ebenso **RÜTGE**. **DONDERS** zeigte, dass, wenn man mit einem Auge frei, mit dem anderen dagegen durch die grosse Oeffnung einer konischen, am abgewendeten Ende mit einer feinen Oeffnung versehenen Papierdüte nach einer Druckschrift blickt, die Augenachsen ebenfalls nicht auf denselben Buchstaben sich schneiden, und selbst durch Anstrengung nicht zur Convergenz in ihnen gebracht werden können, obwohl beide Augen für die Entfernung des Buches accommodirt sind. Eine grosse Reihe von Versuchen in demselben Sinne hat **CZERNIAK** angestellt, und sowohl die gesetzmässigen Bedingungen, unter welchen, als die Gränzen festzusetzen gesucht, innerhalb welcher bei gleichem Accommodationszustand die Sehachsen vor oder hinter dem Accommodationspunkt zur Kreuzung gebracht werden können. **VOLKMANN** schliesst aus diesen Versuchsergebnissen, dass das innige Abhängigkeitsverhältniss zwischen Augenstellung und Accommodation nur ein durch Uebung erworbenes sei, indem jene möglichen Abweichungen beweisen, dass zwei verschiedene Bewegungsapparate vorhanden sein müssen, von denen der eine die Accommodation, der andere die Augenstellung regulirt, beide aber einer gesonderten Thätigkeit fähig sind. Ausserdem folgert **VOLKMANN** aus seinen Messungen über die Schnelligkeit der Augenbewegungen im Vergleich mit der Schnelligkeit der Accommodation, dass letztere durch einen Bewegungsapparat von langsamerer Contraction, als die Augenstellung hervorgebracht werde. **CZERNIAK**, welcher das Vorhandensein zweier verschiedener Bewegungsapparate für beide Vorgänge zugiebt, meint indessen, dass die verbundene Thätigkeit beider nicht eine angewöhnte, sondern durch organischen Zusammenhang der Bewegungscentra bedingt sei. Gleichviel, welche von letzteren beiden Ansichten die richtige ist, so sind doch die angeführten

Thatsachen jedenfalls Beweise, dass die Accommodation nicht durch die Contraction der äusseren Augenmuskeln bewirkt wird, wenn dies überhaupt jetzt noch irgend einen Grad von Wahrscheinlichkeit haben könnte. Selbst wenn jenes Abhängigkeitsverhältniss ein ausnahmsloses wäre, läge darin, wie sich schon aus den übrigen Erörterungen ergibt, noch kein Beweis für die Identität der beide Vorgänge bewirkenden Bewegungsapparate.

Beruhet also die Accommodation nicht auf einer allgemeinen Formveränderung des Bulbus, und wie aus dem Umstand folgt, dass bei Betrachtung geradeaus und seitlich liegender Objecte sehr verschiedene Combinationen von Muskelwirkungen die Kreuzung der Augennachsen hervorbringen, nicht auf der die Augenstellung regulirenden Muskelaction, so müssen wir uns nach Form- und Lageveränderungen der brechenden Apparate zu ihrer Erklärung umsehen. Es stellen sich uns drei mögliche Veränderungen entgegen: entweder eine Veränderung der Hornhautkrümmung, oder ein Vorrücken und Zurückrücken der Linse, oder endlich eine Formveränderung der Linse. Was das erstere Mittel, die Veränderung der Hornhautkrümmung betrifft, so wäre daran zu denken, dass eine Vergrößerung des Halbmessers dieser Krümmung den Vereinigungspunkt der Strahlen nach vorn rückt, das Auge also für die Nähe accommodirt. Diese Annahme ist in früherer Zeit von verschiedenen Autoren gemacht, und von einigen (HÜCK) vermeintlich die Verschiebung des Hornhautscheitels beim Nahesehen direct beobachtet worden. Allein, abgesehen davon, dass kein Apparat vorhanden und denkbar ist, welcher die Form der Hornhaut allein veränderte, sondern nur ein Convexwerden derselben mit der Verlängerung der Augennachse durch seitliche Compression des Bulbus möglich wäre, ist erstens das angebliche Vorrücken des Hornhautscheitels theils aus Schwankungen des Kopfes, theils aus einem Vorrücken des ganzen Augapfels erklärt worden, zweitens von TH. YOUNG, SENFF, CRAMER und am genauesten von HELMHOLTZ (mittelst des Ophthalmometers)¹ durch direct sorgfältige Messungen des Spiegelbildes der Cornea beim Nah- und Fernsehen der entscheidende Beweis geliefert worden, dass keine zur Erklärung der Accommodation verwendbare Aenderung des Krümmungshalbmessers der Hornhaut stattfindet.

Was die Krystalllinse betrifft, so hat unter allen Adaptionshypothesen bis auf die neueste Zeit die Ansicht am meisten Geltung erlangt, dass die Accommodation durch eine Lageveränderung und zwar durch ein Vorrücken derselben beim Nahesehen zu Stande gebracht werde.⁴ Ein thatsächlicher sicherer Beweis für das Eintreten einer Linsenverschiebung nach vorn ist nie geliefert worden; die einzige directe, aber, wie wir bald sehen werden, nicht unzweideutige Beobachtung, welche dafür angeführt wird, ist die von HÜCK, dass man bei Betrachtung des Auges einer Person im Profil bei der Accommodation desselben für die Nähe die Iris sich nach vorn drängen, stärker in die vordere Augenkammer vorwölben sehe. VOLKMANN will dieses Phänomen nur bei HÜCK's Augen, bei keiner anderen Person wahrgenommen haben;



wir werden indessen sogleich sehen, dass dieses Vortreten der Iris allerdings mit Bestimmtheit während des Nahesehens eintritt, aber von einer Form-, nicht von einer Lagenveränderung der ganzen Linse herrührt. Sollte der factische Umfang der Accommodation durch eine Linsenverschiebung allein erklärt werden, so müsste, wie sich leicht berechnen lässt, eine ziemlich beträchtliche Amplitude der Verschiebung angenommen werden. HUECK schlug dieselbe zu 0.7—1.7 Mm. an. LISTING³, welcher die Accommodation gleichzeitig auf Zurückweichen der Netzhaut und Vorrücken der Linse zurückzuführen versuchte, rechnete die Grösse der Netzhautverschiebung zu 2.49 Mm., die der Linsenverschiebung zu 1.5 Mm. Die Erklärung so beträchtlicher Verschiebungen, die Auffindung eines dazu geeigneten Mechanismus bot grosse Schwierigkeiten; es war schwer zu sagen, wohin das incompressible Kammerwasser entweichen sollte, welche Kräfte die Ortsveränderung trotz der grossen Widerstände bewerkstelligen sollten. Da die fragliche Verschiebung in Wirklichkeit nicht stattfindet, wollen wir auch von der speciellen Darlegung und Kritik der zum Theil sehr complicirten Hypothesen über den Bewegungsapparat der Linse absehen. Begreiflicher Weise waren nur zwei Muskeln zur Benutzung vorhanden, die Muskelfasern der Iris und der *tensor chorioideae*. Beide sind einzeln oder vereenigt zu Erklärungen verwendet worden. Das Ausweichen des Kammerwassers sollte entweder durch Abfluss in den vorderen FONTANA'schen Kanal (HUECK), oder durch Entleerung der Blutgefässe des vor der Linse liegenden Theils des *corpus ciliare* (LUOWIA) möglich werden.⁶ Einige der in Rede stehenden Hypothesen über den Verschiebungsmechanismus der Linse nähern sich, oder fallen fast zusammen mit denjenigen Theorien, welche später zur Erklärung der wirklichen Accommodationsveränderung, d. h. der Formveränderung der Linse, aufgestellt wurden, so namentlich die Hypothese von STELLWAG VON CARION⁷, welcher auch neben der Verschiebung der Linse eine stärkere Wölbung ihrer Vorderfläche beim Nahesehen annahm.

Schliesslich haben wir flüchtig noch eine Ansicht älterer Zeit über den Accommodationsmechanismus zu berühren, die Ansicht, dass die Bewegung der Pupille allein, ihre Verengernug beim Nahesehen, ihre Erweiterung beim Fernsehen die Adaption bewirke. Es fusst diese Hypothese auf der zuerst von SCHEINER constatirten Thatsache, dass bei Betrachtung naher Objecte die Pupille eng, bei Betrachtung ferner weit wird. Wie die Pupillenverengernug die Accommodation bewirken sollte, war von Keinem in irgend haltbarer Weise erklärt worden; dass die Zerstreuungskreise zu naher Objecte etwas verkleinert werden, wenn der sich verengernug Pupillenrand den peripherischen Theil des Strahlenkegels abschneidet, ist klar, aber eben so leicht zu zeigen, dass diese Beschneidung der Zerstreuungskreise durchaus nicht zur scharfen Wahrnehmung naher Objecte ausreicht.⁸ Ausserdem ist diese Hypothese auch durch interessante directe Versuche von E. H. WEBER⁹ vollständig als irrig erwiesen. WEBER hat gezeigt, dass die Verengernug der Pupille nicht der Accommodation auf das nähere Object wegen stattfindet, sondern dass es lediglich eine mit der Bewegung der Bulbi, welche bei dem

Betrachten naher Objecte eintritt, um die Convergenz der Augenachsen entsprechend zu vergrössern, associirte, von der Accommodation unabhängige Bewegung ist. Es tritt nämlich keine Verengung der Pupille ein, wenn das Auge für die Nähe accommodirt wird, ohne dass die Convergenz der Augenachsen geändert wird, oder auch nur das Bestreben, sich zu verändern, vorhanden ist. Dagegen tritt bei jeder Veränderung der Convergenz eine Veränderung des Pupillendurchmessers ein, auch dann, wenn der Grad der Divergenz der in das Auge dringenden Strahlen derselbe bleibt.

So unsicher, wie aus dem bisher Gesagten sich ergibt, stand bis vor Kurzem die Frage nach dem Wesen des Accommodationsvorganges und seines Mechanismus, als gleichzeitig von zwei Seiten her die wahre Adaptionsveränderung erkannt und durch unumstössliche physikalische Beweise über allen Zweifel gehoben wurde. Gleichzeitig und völlig unabhängig von einander kamen auf gleichen Versuchswegen HELMHOLTZ und CRAMER¹⁾ zu dem gleichen Resultat, dass bei der Accommodation des Auges für die Nähe eine Formveränderung der Linse, und zwar eine Vermehrung der Krümmung ihrer Vorderfläche, ohne Verschiebung der ganzen Linse eintritt, während sich beim Fernsehen die natürliche Krümmung durch die Elasticität der durch Druck convexer gemachten Linse wiederherstellt, in dem Masse, als die active Druckwirkung nachlasst.

CRAMER hat die genannte Formveränderung der Linse mit Hilfe des sogenannten PURKINJE-SANSON'schen Versuches, durch genaue Beobachtung der oben beschriebenen Spiegelbilder einer Flamme an den brechenden Flächen des Auges, erwiesen. Mit einem besonderen Instrument, dem Ophthalmoskop, betrachtete er diese Flammenbilder bei zehn- bis zwanzigfacher Vergrösserung, während das beobachtete Auge bei unveränderter Richtung sich abwechselnd für einen nahen Punkt und für einen möglichst entfernten accommodirte. Es zeigte sich, dass bei diesem Wechsel der Accommodation das von der vorderen Hornhautfläche *a* und das von der hinteren Linsenfläche gespiegelte verkehrte Bild *c* unverändert ihre Stellung, Form und Grösse beibehielten, das hinterste (zwischen *a* und *c* erscheinende), schwächste von der vorderen Linsenfläche herrührende Bild *b* dagegen seine Lage, Grösse und Helligkeit in folgender Weise änderte.

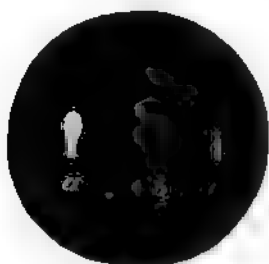


Fig. 1.

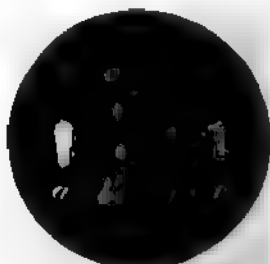
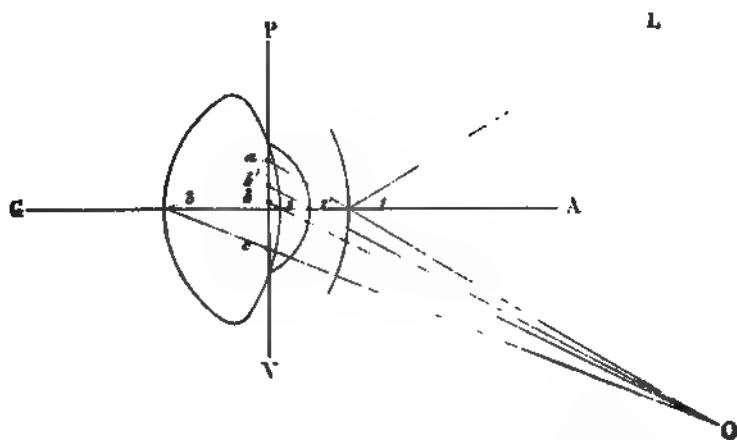


Fig. 2.

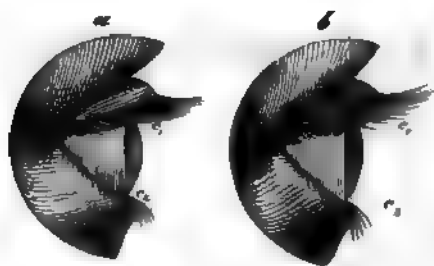
Sieht man unter bestimmter Richtung und bei bestimmter Stellung der Lichtflamme gegen das Auge, so zeigen, während dasselbe für die Ferne accommodirt ist, die drei Flammenbilder die in *Fig. 1* gezeichnete Lage. Am linken Rand der Pupille zeigt sich das Bild *a* der vorderen Hornhautfläche, am rechten das verkehrte der hinteren Linsenfläche *c*, ziemlich in der Mitte, als Zerstreuungskreis (weil es nicht im Focus des auf *c* eingestellten Mikroskopes liegt) das matte Bild *b* der vorderen Linsenfläche. Accommodirt sich nun das Auge für die Nähe, so rückt jedesmal *b*, während es zugleich kleiner und heller wird, näher an das vordere Hornhautbild *a* heran, wie es in *Fig. 2* gezeichnet ist. Diese Lageveränderung von *b* beweist nun zweifellos, dass eine Lageveränderung der Fläche, von welcher *b* reflectirt ist, stattgefunden hat; während das Kleiner- und Hellerwerden des Bildes *b* zugleich eine Vergrößerung des Krümmungshalbmessers dieser Fläche beweist, die unveränderte Lage und Grösse von *c* aber die unveränderte Lage und Gestalt der hinteren Linsenfläche nach CRAMER beweisen soll. DONDEUS¹⁾ hebt ein Versäumniss CRAMER's nach, indem er diesen Beweis streng an folgender Figur führt.



Ist *L* die Lichtquelle, so werden die in 1 auf die vordere Hornhautfläche treffenden Strahlen unter gleichem Winkel mit dem Einfallswinkel (der Sehachse) *GA* reflectirt als 1() das Auge *O* des Beobachters erreichen, dieser sieht daher das Hornhautbild von *L* in der Richtung *O1* auf die Ebene der Pupille *PV* projectirt in *a*. Ebenso werden die von *L* ausgehenden bei 2 die vordere Linsenfläche treffenden Strahlen nach *O* so reflectirt, dass *O* in der Richtung *O2* das Bild in *b* sieht. Endlich wird nach denselben Gesetzen der Beobachter das Spiegelbild der hinteren Linsenfläche in der Richtung *O3* in *c* sehen. Es erscheinen also die Spiegelbilder in der Ordnung und Lage, wie in *Fig. 1* oben. Rückt nun

die Vorderfläche der Linse bei der Accommodation für die Nähe bei vermehrter Wölbung mit ihrem Scheitel nach $2'$, so muss nothwendig das Spiegelbild dieser Fläche in der Richtung $O2'$ in b' gesehen werden; es rückt daher näher an a , wie dies oben Fig. 2 zeigt. Donders macht noch darauf aufmerksam, dass in Folge der Ablenkung der Strahlen durch die Hornhaut die Lageveränderung des Bildchens b nothwendig etwas beträchtlicher erscheinen muss, als sie in Wirklichkeit ist.

In der umfassendsten exactesten Weise ist die Formveränderung der Linse durch HELMHOLTZ bestimmt worden. Zunächst hat derselbe eine einfache Methode angegeben, das Grundfactum, das Vorrücken des vorderen Linsenscheitels an dem Vorrücken des Pupillarrandes leicht zu beobachten, und die Grösse dieser Verschiebung annähernd zu messen. Betrachtet man das Auge einer Person von der Seite und etwas von hinten, so dass, während dasselbe einen fernen Gegenstand fixirt, die schwarze

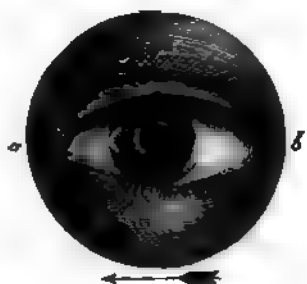


Pupille nur zur Hälfte vor dem Hornhautrande vorragt, wie in a dargestellt ist, so sieht man, sobald das Auge, ohne sich zu verrücken, einen nahen Gegenstand fixirt, die ganze Pupille und wohl auch noch einen Theil des dem Beobachter zugewendeten Irisrandes vortreten, wie b darstellt. Gleichzeitig mit dem Vortreten der Pupille wird der zwischen ihr und einem am

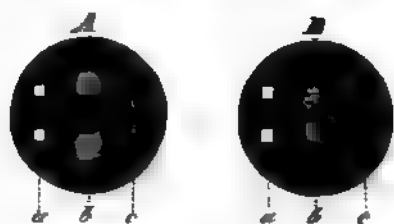
Profilrand der Hornhaut erscheinenden schwarzen Streifen $c^1 c^2$ (welcher das durch die Brechung der Hornhaut verzerrte Bild des über die Iris vorragenden jenseitigen Scleroticarandes ist) schmaler werden. Die Grösse der Verschiebung des Pupillarrandes fand HELMHOLTZ in zwei Beobachtungen: an einem Auge = 0,44 Mm., am zweiten = 0,36 Mm. Ein unbedeutender Theil dieser Verschiebung kommt auf Rechnung der Pupillenverengung beim Nahesehen, der grösste rührt vom Vorrücken des Linsenscheitels her. Dass das Vorrücken des Pupillenrandes nur möglich ist, wenn sich in entsprechendem Grade der peripherische Theil der Iris nach hinten bewegt, versteht sich von selbst, sobald wir wissen, dass die Hornhautform ungeändert bleibt, der *humor aqueus* natürlich nicht comprimierbar ist, die Iris aber der Linse aufliegt. HELMHOLTZ hat dieses Zurückweichen der Peripherie der Iris direct durch einen sinnreichen Versuch nachgewiesen, dessen Princip folgendes ist. Lässt man ganz von der Seite her Licht auf das Auge fallen, so dass die Iris grösstentheils beschattet ist, so entsteht auf der dem Licht gegenüberliegenden Seite der Iris ein gekrümmter heller Streifen, eine kausatische Linie, wie sie die umstehende Figur auf der Seite a darstellt, wenn das Auge seitliches Licht in der Richtung des Pfeiles erhält. Diese Linie nähert sich bei Accommodation für die Nähe dem äussersten Rand der Iris, und entfernt sich davon bei Accommodation für die Ferne. Die



Benutzung des PURKINJE-SANSON'schen Versuches zur Beobachtung der Krümmungsänderung der vorderen Hornhautfläche hat HELMHOLTZ in der Weise modificirt, dass er statt einer zu spiegelnden Flamme einen Schirm mit zwei übereinander stehenden Oeffnungen, hinter deren jeder sich ein Licht befindet, benutzt. Es hat diese Methode den grossen Vortheil, dass man die Verkleinerung des vorderen Linsenbildes bei der Accommodation für die Nähe schärfer beobachten kann, indem man neben der Verkleinerung eine beträchtliche gegenseitige Annäherung der den beiden Flammen entsprechenden lichten Flecke *b* wahrnimmt. Fig. A stellt die Spiegelbilder der beiden Flammen beim Fernsehen, *B* beim Nahesehen dar.

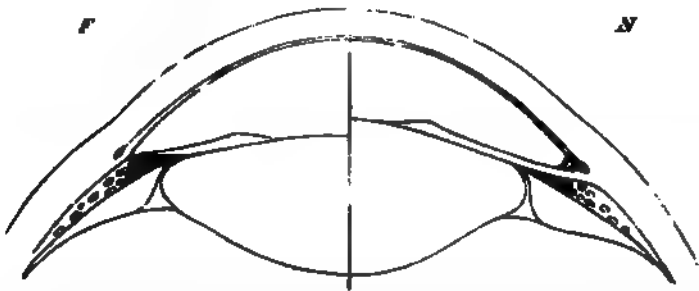


Mit Hülfe des Ophthalmometers mass HELMHOLTZ¹⁾ die Grösse der Spiegelbilder der vorderen Linsenfläche beim Nah- und Fernsehen und berechnete daraus die Aenderung des Krümmungshalbmessers.



In einem Auge nahm derselbe bei der Accommodation für die Nähe von 11,9 auf 8,6 Mm. ab, im anderen von 8,8 auf 5,9 Mm. Ferner fand HELMHOLTZ, dass auch das Spiegelbild der hinteren Linsenfläche beim Nahesehen etwas kleiner wird, der scheinbare Ort derselben aber nicht merklich geändert wird; er beweist, dass die Verkleinerung des Spiegelbildes von einer schwachen Vermehrung der Krümmung der hinteren Fläche herrührt, während der wahre Ort derselben seine Lage nicht verändert. Fassen wir demnach die Accommodationsveränderungen des Auges bei der Einrichtung für die Nähe noch einmal zusammen, so finden wir: 1) die Pupille verengt sich; 2) der Pupillarrand der Iris bewegt sich nach vorn, ihre Peripherie weicht zurück; 3) die vordere Linsenfläche wölbt sich stärker und ihr Scheitel bewegt sich nach vorn; 4) die hintere Linsenfläche wölbt sich ebenfalls etwas stärker, verändert aber ihren Platz nicht merklich. Die Linse wird also in der Mitte dicker, während sich ihre queren Durchmesser verkürzen müssen. Die Grösse dieser einzelnen Veränderungen, wie sie HELMHOLTZ bei seinen Messungen fand, reicht hin, den ganzen Accommodationsumfang des Auges zu erklären. Wir fügen als Anhaltspunkt die treffliche Abbildung von HELMHOLTZ bei, welche einen Durchschnitt der in Rede stehenden Theile des Auges in der Weise darstellt, dass die linke mit *F* bezeichnete Hälfte der Figur Form und Lage dieser Theile beim Fernsehen, die rechte mit *N* bezeichnete die Verhältnisse beim Nahesehen und zwar nach den von

HELMHOLTZ in einem Falle durch directe Messung gefundenen Werthen in 5maliger Vergrößerung darstellt.



So exact demnach die Accommodationsveränderung selbst dargethan ist, so schwierig ist es, den Mechanismus sicher zu ergründen, welcher diese Formveränderung der Linse hervorbringt. Dass die Linse selbst kein actives Contractionsvermögen besitzt, wie man früher zum Theil glaubte (TH. YOUNG nannte sie *musculus cristallinus*), ist längst erwiesen und zum Ueberflus auf's Neue durch directe Versuche von CRAMER dargethan.¹³ Es bleiben, wenn wir eine Wirksamkeit der äusseren Augenmuskeln auf die oben erörterten Gründe hin in Abrede stellen, zwei muskulöse Apparate als active Accommodationswerkzeuge möglich, dieselben, welche früher für die vermeintliche Linsenverschiebung in Anspruch genommen wurden: die Iris und der Ciliarmuskel, beide aus einem doppelten Fasersystem bestehend. CRAMER betrachtet die Iris als Adäptionsapparat, während er dem Tensor nur eine unwesentliche Beihülfe zuschreibt, und basirt seine Annahme für die Wirksamkeit der ersteren überhaupt auf folgenden Versuch. Das (besonders accommodationsfähige) Auge eines frisch getödteten Seehundes, von welchem an der hinteren Wand die Häute bis auf den Glaskörper wegpräparirt waren, wurde mit der Hornhaut nach unten auf die Oeffnung des Objectisches eines Mikroskops gelegt, und bei 80maliger Vergrößerung das auf der Hinterfläche des Glaskörpers entworfene Bild einer in bestimmter Entfernung aufgestellten Kerzenflamme betrachtet. Wurde nun die Iris durch den Strom des magnetoelektrischen Rotationsapparates, dessen Elektroden an zwei gegenüberliegenden Punkten des Irisrandes angebracht waren, gereizt, so verschwand das Bild sofort aus dem Focus, während sich die Krümmung der Linse vermehrte; dagegen blieb das Flammenbild bei eingeleiteter elektrischer Reizung unverändert, wenn vorher die Iris in radialer Richtung durchschnitten worden war. Die Art und Weise dieser Iriswirkung erklärt CRAMER folgendermassen. Die Iris bildet nach ihm in Folge ihres unmittelbaren Aufliegens auf der vorderen Linsenfläche, der *processus ciliares* und der Zonula eine stark in die Augenkammer vorgewölbte Kuppel. Dieses Verhalten der Iris will er



direct an Durchschnitten gefrorener Augen wahrgenommen haben, und führt dafür auch eine Menge aus eigener und fremder Wahrnehmung entnommener Gründe an. Die Wölbung der Linse lässt nun CRAMER durch dieselbe Druckwirkung der sich contrahirenden Irisfasern hervorgebracht werden, welche STELLWAG für das Vorschieben der Linse in Anspruch nahm. Die bei zusammengezogenen Kreisfasern an ihren Enden fixirten Längsfasern streben bei der Contraction den Bogen, den sie bilden, abzuflachen, drücken dadurch unter Vermittlung der *processus ciliares*, der *zonula Zinnii* und des Inhaltes des *canalis Petitii* auf den Linsenrand. Da die Linse am Zurückweichen gegen diesen Druck durch eine gleichzeitige Contraction des *tensor chorioideus*, welcher den Glaskörper nach vorn zu schieben strebt, und welche dem Grade der Iriscontraction proportional ist, verhindert wird, ist die Folge des Druckes die vermehrte Wölbung der Vorderfläche. Da die Kraft der Iris mit der Länge des Bogens ihrer Fasern wächst, ist die accommodirende Wirkung bei enger Pupille beträchtlicher, was daher mit der Verengerung der Pupille beim Convergiere der Augenachsen auf nahe Objecte in Einklang steht. Die Rückkehr der Linse zur ursprünglichen Form beim Fernsehen wird nach CRAMER lediglich durch die elastische Kraft der Linsenkapsel bewirkt. Dieser Ansicht von CRAMER hat sich DONNERS angeschlossen, nur mit der Modification, dass er durch die Contraction (der Längsfasern) des Ciliarmuskels den peripherischen Ansatz der Iris an der Wand des SCHLEMM'schen Kanals nach hinten gezogen werden lässt, wodurch ihre Druckwirkung auf die Randpartie der Linse u. s. w. begünstigt werden soll. HELMHOLTZ weist nach, dass durch die CRAMER-DONNERS'sche Theorie wohl die Vorwölbung der vorderen Linsenfläche, welche von CRAMER allein constatirt war, an sich erklärbar sei, nicht aber die von ihm (HELMHOLTZ) nachgewiesene Gestaltveränderung der Linse, insbesondere ihr Dickerwerden in der Mitte, da ja der nach CRAMER unter höheren Druck gesetzte Glaskörper die hintere Seite der Linse abzuflachen streben müsse. HELMHOLTZ hat daher zur Erklärung der Gestaltveränderung der Linse die Annahme zu Hülfe genommen, dass im lebenden Auge bei Accommodationsruhe (Adaption für die Ferne) die Zonula in einem gewissen Grad von Spannung sich befinde, in deren Folge sie durch Zug am Rand der Linse dieselbe etwas abgeplattet erhalte. Für diese Annahme selbst spricht entschieden das von HELMHOLTZ, wie wir oben sahen, constatirte Dickerwerden der Linse nach dem Tode. Die Erklärung der Adaption mit Benutzung dieser Annahme gestaltet sich nach HELMHOLTZ wie folgt. Wenn sich der *tensor chorioideus* (Längsfaseru) verkürzt, so nähern sich seine beiden Ansatzpunkte, d. h. es wird einerseits der peripherische Theil der Iris nach hinten, andererseits das hintere Ende der Zonula nach vorn gezogen, dadurch ihre Spannung vermindert, mithin die Äquatorialfläche der Linse kleiner, ihre Mitte dicker, beide Flächen stärker gewölbt. Dazu kommt nun der Druck der Iris in der von CRAMER beschriebenen Weise, welcher bewirkt, dass die vordere Fläche sich noch stärker wölbt, aber die Wölbung der hinteren vermindert, so dass letztere nahezu dieselbe, wie im ruhenden Auge bleibt.

Ganz besonders spricht für diese Erklärung des Accommodationsmechanismus das von PURKINJE entdeckte, von CZERNIAK näher interpretirte sogenannte Accommodationsphosphen, die Erscheinung eines schmalen feurigen Saumes an der Peripherie des Sehfeldes in dem Momente, wo man das für die Nähe accommodirte Auge plötzlich wieder für die Ferne sich accommodiren lässt. Die Erscheinung kann zunächst nur bedingt sein durch eine Zerrung der peripherischen Retinopartien in der Gegend der *ora serrata*. Eine solche Zerrung in dem Moment, wo die active Veränderung für das Nahesehen aufhört, erklärt sich nach CZERNIAK sehr einfach aus HELMHOLTZ'S Accommodationstheorie folgendermaassen: beim Nachlassen der Contraction des Tensor, durch welche die Zonula gespannt, die Aderhaut mit der Netzhaut etwas nach vorn gezogen war, kehren alle Theile in ihre natürliche Lage zurück; da aber die Linse dem abplattenden Zuge der Zonula etwas trög nachgibt, entsteht eine sehr plötzliche heftige Spannung der Zonula und dadurch eine momentane Zerrung der mit ihr verwachsenen peripherischen Netzhautpartien. H. MUELLER¹⁴ schreibt dem von ihm entdeckten, CARMER und HELMHOLTZ noch unbekannten Kreismuskel des Ciliarmuskels eine Rolle bei der Gestaltveränderung der Linse zu, indem er denselben direct durch Compression des Raudtheiles der Linse eine Verdickung derselben bewirken lässt. Die Längsfasern, der eigentliche Tensor, sollen erstens durch Anspannung des Chorioidalsackes den Druck im Glaskörper vermehren, dadurch das Ausweichen der hinteren Linsenfläche verhindern, zweitens durch Abspannung der Zonula und Zurückziehen des peripherischen Theiles der Iris in der von HELMHOLTZ angegebenen Weise wirken; in Bezug auf die Iris selbst endlich theilt MUELLER die Ansicht von CARMER, DONDERS und HELMHOLTZ.

Ausser der Thätigkeit der beiden Muskelpartie, Iris und Ciliarmuskeln, ist von einigen Seiten an eine Mitwirkung der blutreichen Ciliarfortsätze bei der Accommodation durch Aenderung ihrer Blutfülle und Blutvertheilung gedacht worden. L. FICK¹⁵ beobachtete eine durch elektrische Reizung bewirkte Contraction der Ciliarfortsätze, durch welche die Blutmasse aus ihnen in die hinter der Linse liegenden Venenräume der Chorioidea geschafft, und so ein Druck von hinten her gegen die Linse, deren Rand er als unbeweglich mit der Sclerotica verbunden annimmt, ausgeübt wird. Dieser Druck soll die Linse vorwölben, der Raum dazu in der vorderen Augenkammer durch die Entleerung der Ciliarfortsätze geschaffen werden. CZERNIAK¹⁶ dagegen nimmt umgekehrt eine Ueberfüllung der Ciliarfortsätze mit Blut bei der Accommodation und dadurch bewirkte Compression der Linse vom Rande aus an. Gegen die Theorie von L. FICK muss mit HELMHOLTZ derselbe Einwand, wie gegen CARMER'S Theorie erhoben werden: ein Druck von hinten gegen die Linse müsste deren hintere Fläche abflachen, während HELMHOLTZ eine geringe Vermehrung ihrer Wölbung erwiesen hat.

Das sind die vorliegenden Theorien des Accommodationsmechanismus; es liegt auf der Hand, dass die Grundlagen derselben mehr weniger hypothetisch, keine einzige derselben durchweg thatsächlich er-



wissen ist. Es fehlt nicht allein der directe Nachweis, dass die fraglichen Apparate bei der Accommodation wirklich in der supponirten Weise thätig sind, sondern es lässt sich auch mancher Einwand gegen diese oder jene Deutung des Effects ihrer Thätigkeit nicht bestimmt widerlegen. Es soll damit der Werth der scharfsinnigen Interpretationen der gedachten Mechanismen nicht herabgesetzt, sondern eben nur gezeigt werden, dass noch weitere Forschungen die Lehre von der Einrichtung des Auges für die Nähe zum Abschluss bringen müssen. Insbesondere sind es gewisse pathologische Erfahrungen, welche von verschiedenen Seiten her gegen die eine oder die andere der erörterten Theorien geltend gemacht worden sind. So ist die wiederholt gemachte Beobachtung, dass nach Entfernung der Linse bei Staaroperationen ein mehr weniger unvollkommenes Accommodationsvermögen sich ausgebildet hat, der Erklärung der Accommodation aus Formveränderungen der Linse überhaupt entgegengehalten worden. So hat man die besonders von REUTE¹¹ wiederholt beobachtete Existenz eines vollkommenen Accommodationsvermögens bei mangelhafter oder fehlender Iris gegen deren Mitwirkung bei der Einrichtung aufgeführt. Allein die Beweiskraft solcher Erfahrungen darf in doppeitem Sinne nicht überschätzt werden; einmal ist, besonders in früherer Zeit, das Vorhandensein eines Accommodationsvermögens z. B. bei Staaroperirten nicht immer sicher dargethan, oder wenigstens nicht erwiesen, dass keine neue Linse sich an Stelle der entfernten gebildet hat¹², zweitens ist mehr als wahrscheinlich, dass in solchen Ausnahmefällen, wo der normale gewöhnliche Accommodationsmechanismus in irgend welcher Weise gestört ist, vicarirende Mechanismen in Thätigkeit treten, und diese Thätigkeit durch Uebung in hohem Grade vervollkommenet werden kann. So kann bei fehlender Iris von vornherein der äussere Augenmuskelapparat (seien es die geraden oder die schiefen) ausnahmsweise an ihre Stelle getreten sein, bei fehlender Linse derselbe Apparat durch Formveränderung des Auges ausnahmsweise die Accommodation bewerkstelligen. Der von vielen Autoren aus solchen pathologischen Einzelfällen gezogene Schluss, dass auch im Normalzustande die äusseren Augenmuskeln die Adaption ausführen, die Iris entbehrlich sei, die Linse keine Rolle spiele u. s. w. ist durch nichts gerechtfertigt, und wird durch eben so schwer in's Gewicht fallende gegenheilige Erfahrungen, z. B. Nachweis eines vollkommenen Accommodationsvermögens bei totaler Lähmung aller äusseren Augenmuskeln, genügend geschlagen.¹³ Aus diesem Grunde glauben wir uns auch ein tieferes Eingehen in eine specielle Kritik solcher Beobachtungen füglich ersparen zu können.

Die Accommodation des Auges steht unter der Herrschaft des Willens, obwohl die Werkzeuge derselben glatte Muskeln sind; die Nervenbahnen, durch welche der Wille auf den fraglichen Apparat wirkt, sind noch nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen. Gegen die nächstliegende Annahme, dass der *nervus oculomotorius* der Einrichtungsnerv sei, sprechen Erfahrungen, wie die von GRAEFE, dass bei Lähmung aller zu den äusseren Muskeln und der Iris gehenden Aeste

dieses Nerven ein vollkommenes Accommodationsvermögen in einzelnen Fällen fortbestand. Die Adaptionbewegungen associiren sich leicht mit anderen Bewegungen, so, wie schon oben erwähnt wurde, regelmässig mit den Contractionen derjenigen Augenmuskeln, welche die Convergenz der Achsen beider Augen nach dem fixirten Object bewerkstelligen. Diese Association ist eine so innige, dass wir nur durch Uebung lernen, willkürlich bei starker Convergenz der Augenachsen für die Ferne, bei geringer Convergenz oder paralleler Stellung derselben für die Nähe zu accommodiren. Die Accommodation kommt drittens unwillkürlich auf dem Wege des Reflexes zu Stande. WUNDT¹ hat neuerdings die Herstellungsmodi der Accommodation einer scharfsinnigen Discussion unterworfen und ist dabei zu folgenden Ansichten gelangt. Ursprünglich, ehe der Gesichtssinn erzogen ist, regt jede Lichtempfindung reflectorisch den Accommodationsapparat an, mit Hilfe der Muskelgefühle, welche die Thätigkeit der Accommodationsmuskeln begleiten, und der allmählig zum Verständniss kommenden Effecte der Accommodation, d. h. der Veränderung der Deutlichkeit der Objecte, lernen wir den Mechanismus willkürlich beherrschen, und verlernt der Apparat die unwillkürliche Reaction auf jeden beliebigen Netzhauteneindruck. Beim entwickelten Menschen tritt nach WUNDT die unwillkürliche Accommodation nur noch in drei Fällen ein: 1) wenn im ganzen Sehfeld nur ein einziger Gegenstand vorhanden ist, welcher die Aufmerksamkeit anzieht, dem sich daher das Auge unwillkürlich anpasst. Betrachten wir durch eine Röhre eine gleichförmige weisse Fläche, so tritt keine Accommodation ein, augenblicklich aber und zwangsmässig, wenn auf derselben eine schwarze Linie, deren veränderliche Deutlichkeit den Effect der reflectorischen Accommodationsthätigkeit merklich macht, vorhanden ist; 2) wenn wir plötzlich die verschlossenen Augen öffnen und vor dieselben ein Sehfeld mit verschiedenen entfernten Objecten tritt; wir accommodiren dann unwillkürlich auf das Object, welches seiner Lichtstärke und Entfernung nach die deutlichste Wahrnehmung gestattet; erst wenn diese unwillkürliche Accommodation eingetreten, können wir willkürlich auf jedes Object des Sehfeldes das Auge adaptiren; 3) wenn alle Aufmerksamkeit von dem Eindrücke des Sehnerven abgezogen ist (also beim Versunkensein in Gedanken, oder in Gehörseindrücke u. s. w.).

Zur Erklärung des Mechanismus der von Th. WEBER entdeckten activen negativen Accommodation fehlen noch genügende Unterlagen. Wahrscheinlich ist, dass dieselbe durch Formveränderungen und zwar Abflachung des Augapfels mittels äusserer Augenmuskeln zu Stande kommt.

¹ HELMHOLTZ a. a. O. pag. 116. — ² Vergl. J. MITTLEB, *Physiol.* Bd. II. pag. 336; VOLLMANN a. a. O. pag. 308; RUETE, *Lehrb. d. Ophthalmologie*, pag. 108; DONDERS, *over het verband tusschen het converj. der gezichtsassen en den accom. toest. der oogen.* *Nederl. Lanc.* II. Ser. 2. Jahrg. pag. 156; CZERNY, *physiol. Studien*, I. — ³ Vergl. YOUNG, *Philosoph. Transact. for the year 1801.* Part I. pag. 65, SMITH (VOLLMANN'S Art. *Sehen*), pag. 308; CRAXER, *het accommodatie-vermogen d. oogen.* *physiol. toege-licht, Naturk. Verhandl. van de Holland. Maatschappij der Wetensch. te Haarlem*, VIII. 1855 (Preisschrift); HELMHOLTZ a. a. O. pag. 120. — ⁴ Die vollständige Zusammen-

stellung der Linse in Betreff der Linsenverschiebung bei der Accommodation findet sich bei HELMHOLTZ a. a. O. pag. 120. — * LUTINA a. a. O. pag. 496. — * LEWIS, *Physiol.* 1. Aufl. Bd. I. pag. 213. erklärte den fraglichen Vorgang folgendermaßen: Contrahirt sich der *tensor chorioideae*, so zieht er einen jenseits des Linsenrandes gelegenen Ring der Aderhaut und demnach einen solchen der wenig dann verbundenen Glashaut nach vorn und macht ihn zugleich enger, die Folge hiervon ist, dass der Glaskörper in seinem Aequator abgeplattet und die auf seinem vorderen Ende ruhende Linse nach vorn geschoben wird. Damit dies möglich ist, muss erstens Raum für das anweichende Kammerwasser, zweitens eine Ausfüllungsmasse für den Raum zwischen der nachgiebigen Sclera und der Chorioniden, welche dem sich abplattenden Glaskörper folgt, geschaffen werden. Beide Bedingungen erfüllt die Anfüllung und beschränkt Entleerung von Blutgefäßen in der Weize, dass die Gefäße der vor der Linse gelegenen *processus und plicae ciliares* durch Entleerung dem Kammerwasser Raum schaffen, während die hinter der Linse liegenden Aderhautgefäße durch entsprechende Anfüllung den bezeichneten Zwischenraum ausfüllen. LEWIS führte zu Gunsten dieser scharfsinnigen, jetzt aber entwerthen Hypothese eine Anzahl von Thatsachen an, und gibt an, dass man die Linsenschiebung direct durch einen an ihre Vorderfläche angelegten Fühlhebel sichtbar machen könne, wenn man nach Durchschneidung der äußeren Augenmuskeln den *tensor chorioideae* durch Indurationsmitteln reize. Eine solche Bewegung des Hebels wird aber auch durch die jetzt erwähnte Krümmungsänderung der Linse erzeugt werden. — * STETTLING von CARMY (*Wiener Ztschr. f. Aerzte*, Bd. VI. 1850, Nr. 3 u. 4) erklärte die Wirksamkeit der Radialfasern der Iris, durch welche die vermeintliche Verschiebung der Linse und deren schon richtig von ihm vermuthete Vorwölbung bewirkt werden sollte. Ähnlich, wie nach ihm CARMY. Er betrachtete die Iris als eine Kuppel, die Radialfasern demnach als Bogen. Bei contrahirten Kreisfasern sollte der aus diesen bestehende Pupillenschlösser ein *punctum fixum* für die Radialfasern abgeben, so dass diese bei ihrer Contraction ihre Bogen abzusacken streben und dadurch einen Druck auf die in ihrer Wölbung liegenden *processus ciliares* ausüben sollten. Letztere sollten den Druck auf die *zonula Zinnii* und durch den Pärtschen Kanal auf den vorderen ärtlichen Umfang des Glaskörpers fortpflanzen, dieser dem Druck dadurch ausweichen, dass er seine tellerförmige Grube nach vorn wölbe und dadurch die Linse vorwölbe und wölbe. HELMHOLTZ zählt STETTLING zu denen, welche vor ihm und CARMY die Accommodation auf Formveränderung der Linse zurückzuführen versucht hätten, richtiger habe er ihn unter den Vertretern der Linsenverschiebung aufgeführt, welche STETTLING mehr Urgut als die Formveränderung. — * HELMHOLTZ a. a. O. pag. 119 führt als Beweis dafür, dass die Beschränkung der Zernungsart durch Pupillenbewegung nicht zum deutlichen Sehen in allen Entfernungen genüge, einen einfachen Versuch an. Man besuche nur durch ein Kartenblatt mit einer Öffnung zu sehen, welche enger als die Pupille ist, um sich zu überzeugen, dass man auch dann noch beim Fernsehen mehr Gegenstände undeutlich sieht, und umgekehrt. — * E. H. WEISS, *Summa doctrinae de motu iridis*, Circulationsprogramm, Leipzig 1851, pag. 11; *Annot. anat. et phys.* Fasc. III. pag. 89. — * CARMY a. a. O. (Anm. 3); vorläufige Notizen in *Tydschr. der Maatschappij voor Geneesk.* 1851, Bd. XI. pag. 116, in *Nederl. Lancet*, II Ser. Bd. I. pag. 329; die erste Veröffentlichung von HELMHOLTZ findet sich in den *Monatsber. d. Berliner Akad.* Februar 1853, pag. 127, die ausführliche Arbeit in *Caspar's Arch. f. Ophthalmol.* Bd. I. 2. pag. 1 und in der *physiol. Optik.* — * DUNSTON, *Onderzoek ged. in het physiol. labor der Utrechtsche hogesch.* Jaar VI. pag. 25. — * HELMHOLTZ a. a. O. pag. 119 macht die Gröüenveränderung der Bilder der vorderen Linsenfläche, welche an sich zu leichtschwach und undeutlich sind, um genaue Messungen ihres Abstandes mit dem Ophthalmometer zu gestatten, dadurch, dass er neben denselben ein Hornhautspiegelbild von veränderlicher Gröüe erzeugte, welches er dem Linsensbild gleichgroß machte, und dass durch Messung oder Rechnung seine Gröüe bestimmte. — * CARMY wies nach, dass das von der Krystalllinse eines frisch geäußerten Seehundes auf eine große Papierfläche geworfene Bild eines kugelförmigen Gegenstandes seine Deutlichkeit nicht ändert, wenn durch die Linse ein Inducationsstrom geleitet wird. — * H. MEYER, *Anat. Beitr. zur Ophthalmologie*, *Caspar's Arch. f. Ophthalmol.* Bd. III. pag. 1. — * L. FICK, *über die Adaption des Auges mit einer Nachsch.* von A. FICK, *Meyler's Arch.* 1853, pag. 449. — * CARMY, *über das Accommodationsvermögen des Auges*, *Prager Vrtjsschr.* XI Jahrg. 1854, Bd. III. pag. 109. — * RUTTE, *Comment. de trideremita congenita* *quoque vi in far. accomm. ocul.* Programm, Lipsiae 1855. — * HELMHOLTZ a. a. O. pag. 122. — * Sehr interessant ist ein von GRABES genau untersuchter Fall (*Arch. für*

Ophthalmol. Bd. II. 2. pag. 299). Er fand bei einem Manne, bei welchem alle Augenmuskeln vollkommen gelähmt waren, vollkommene Accommodationsfähigkeit beider Augen, und überzeugte sich, dass trotz der gänzlich fehlenden React. Pupille auf Wechsel von hellen und schwachen Lichteindrücken, die Iris bei der Accommodation thaug war, insofern ihr peripherischer Theil bei Accommodation für die zurückwich, eine Veränderung, welche wohl passiver Natur war, wahrscheinlich den *tensor chorioideae* hervorgebracht wurde. — * Weyor, *Beiträge zur Theorie Sinneswahrn.* III. Art. *Zuschr. f. rat. Med.* III. Reihe. Bd. VII. pag. 335.

§. 220.

Irradiation. Die Lehre von der Irradiation gehört zur Accommodationslehre, insofern die wesentlichen Irradiationserscheinungen als notwendige Folgen des Mangels der richtigen Accommodation erlassen. Man bezeichnet mit dem Ausdruck Irradiation, Ausstrahlung in der Regel die häufig zu beobachtende Thatsache, dass hell Objecte auf dunklem Grunde grösser gesehen werden, als ihrer abm. Grösse und Entfernung vom Auge gemäss der Fall sein sollte, grösser in Wirklichkeit gleichgrosse und gleichweit vom Auge entfernte d. Objecte. Mehrere leicht durch den Versuch zu bestätigende und in täglichen Beobachtung bekannte Beispiele mögen zunächst den Begrü machen. Betrachten wir den zu- oder abnehmenden Mond bei klarem Himmel, so scheint der beleuchtete Theil desselben einer Se von grösserem Durchmesser anzugehören, als der complementäre beleuchtete Theil, die beleuchtete Sichel scheint über den Rand dunkeln Scheibe hinwegzugreifen. Betrachten wir aus einiger fernung ein weisses Quadrat auf schwarzem Grunde und vergl.



es mit einem gleichgrossen schwarzen Quadrat auf weissem Grunde so erscheint uns das weisse Quadrat unbedeutend grösser als das schwarze erscheinen uns daher z. B. die vier Felder eines Damen Bretes aus grösser Entfernung gesehen grösser als die acht. Betrachten wir die nebenbei abgebildete Figur aus einer Entfernung, die wir gleich sehen werden, verschieden weit- und kurzsichtige Augen ist, scheint uns der weisse Streifen auf schwarzem Grunde beträchtlich breiter als gleichbreite schwarze auf weissem Grunde umgedreht die oberen weissen Felder als die unteren schwarzen. Begreiflicher Weise lassen sich diese Erscheinungen auf das Mannigfachste modificiren; immer bleibt die Erscheinung dieselbe; die hellen Objecte erscheinen grösser als die gleich grossen dunkeln unter einer Bedingung, welche uns zugleich den richtigen Schlüssel für das ganze Phänomen giebt.

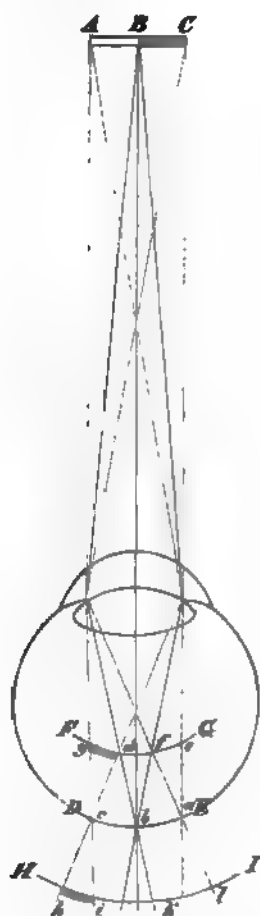
Diese Bedingung ergibt sich aus Folgendem. Nehmen wir d



stehende Figur und halten sie, während wir sie mit dem Blick fixiren, zunächst etwa 8" vor die Augen, so werden wir dieselbe mit vollkommen scharfen Contouren der schwarzen und weissen Felder, aber auch die beiden Streifen in ihrem wirklichen Breiteverhältniss, also gleich breit wahrnehmen. Entfernen wir aber allmählig die Figur vom Auge, so kommt endlich, und zwar bei kurzsichtigen Augen früher als bei weitsichtigen, ein Punkt, wo die Contouren undeutlich, verwaschen zu werden anfangen und gleichzeitig der weisse Streifen breiter als der schwarze zu werden beginnt. Betrachten wir Abends eine Strassenlaterne, so erscheint uns aus der Ferne die Flamme sehr gross, sie erfüllt fast den ganzen Laternenraum, jedoch so, dass ihr Randtheil matter mit undeutlichen verwaschenen Contouren gesehen wird; je mehr wir uns der Laterne nähern, desto mehr verkleinert sich die Flamme, desto deutlicher wird ihre Begrenzung, bis wir sie endlich mit ganz scharfen Contouren und in ihrer wahren relativen Grösse sehen. Für ein kurzsichtiges unbewaffnetes Auge wird die vorstehende Figur schon in einer Entfernung von wenigen Fussen irradiiren; wird vor dasselbe jedoch ein Concavglas gebracht, so verschwindet die Erscheinung augenblicklich. Halten wir die Figur etwa 1 Fuss vor das Auge, so irradiirt sie, wie schon bemerkt, nicht, sobald wir sie mit dem Blick fixiren; blicken wir aber neben oder über die Figur hinweg auf einen entfernten Gegenstand, während wir jedoch die Aufmerksamkeit nicht letzterem, sondern der Figur zuwenden, so tritt augenblicklich die Irradiation ein, um so beträchtlicher, je entfernter jener Gegenstand. Umgedreht tritt die Irradiation auch ein, wenn wir die Figur in einer möglichst grossen Entfernung, in welcher wir sie aber beim Fixiren noch scharf und nicht irradiirend wahrnehmen können, halten und sodann bei unverwandter Aufmerksamkeit in dem Auge näher befindliches Object fixiren. Es geht hieraus mit Bestimmtheit hervor, dass Irradiation und Undeutlichkeit des Objects einander parallel gehen, miteinander eintreten, proportional zu- und abnehmen; mit anderen Worten, dass helle Objecte auf dunkeltem Grunde irradiiren, sobald sie bei nicht für sie accommodirtem Auge ein undeutliches Bild auf die Netzhaut werfen, jeder ihrer hellen Punkte statt eines punktförmigen Bildes einen Zerstreungskreis auf der Retina bildet. Bei vollkommener Accommodation des Auges für das helle Object tritt die Erscheinung nicht ein. Der Mond und die Sterne irradiiren unter allen Umständen, weil sie in der Regel, auch für das weitsichtigste Auge, jenseits des Fernpunktes liegen; es giebt ja kaum ein Auge, wie wir gesehen haben, bei welchem der Punkt, für den es im ruhenden Zustande accommodirt ist, in unendlicher Entfernung läge, die negative Accommodation aber, auch wo sie vorhanden ist, in den seltensten Fällen den Fernpunkt bis in's Unendliche vorrücken oder gar hinter das Auge verlegen, d. h. das Auge für convergente Strahlen einrichten kann. Der weisse Streifen der Figur irradiirt, sobald wir ihn entweder in eine Entfernung bringen, in welcher wir das Auge nicht mehr für ihn accommodiren können, oder wenn wir willkürlich das Auge, während wir ihn sehen, für eine grössere oder kleinere

Entfernung accommodiren. Betrachten wir bei nicht accommodirtem Auge einen weissen Streifen auf schwarzem Grunde, so decken in dem Netzhautbilde die Zerstreuungskreise der Randpunkte des Streifens einen Theil des schwarzen Grundes; betrachten wir einen schwarzen Streifen auf weissem Grund, so decken umgekehrt die Zerstreuungskreise der Gränzpunkte des weissen Grundes einen Theil des schwarzen Streifens; es erscheint mithin der weisse Streifen breiter, der schwarze schmaler als er ist, der weisse beträchtlich breiter als der schwarze.

Die Richtigkeit dieser Theorie der Irradiation, welche schon vor langer Zeit von KEPLER¹ aufgestellt, aber durch eine andere sogleich zu erwähnende irrige Erklärung verdrängt, und erst neuerdings durch WELCKHA² wieder zur Geltung gebracht wurde, leuchtet am besten aus beifolgender schematischer Figur ein.



Denken wir uns vor dem Auge ein Object ABC , welches aus einer weissen und einer schwarzen Hälfte AB und BC , die in B aneinander stossen, zusammengesetzt ist, so können wir leicht durch Construction die Punkte finden, in welchen die von den Gränzpunkten A und C ausgehenden Strahlenbündel hinter dem dioptrischen System des Auges zur Vereinigung kommen; nehmen wir an, es hätten sich ab und c , wie die Figur zeigt, als conjugirte Vereinigungspunkte zu A und C ergeben, so folgt aus den erörterten Gesetzen der Dioptrik, dass abc in umgekehrter Ordnung, aber in gleicher relativer Lage und Entfernung wie ABC liegen müssen. Ist das Auge für den Gegenstand accommodirt, fallen also die Vereinigungspunkte abc gerade auf die Netzhaut DE , so entsteht auf derselben ein verkehrtes scharfes Bild von ABC , in welchem $ab = bc$, wie in Wirklich-

keit $AB = BC$, erscheint. Ist dagegen das Auge für eine größere Entfernung als die des Objectes accommodirt, so fallen die Vereinigungspunkte, wie oben bewiesen wurde, hinter die Netzhaut, wir können uns also letztere für diesen Fall in FG liegend denken; es muss in diesem Falle der von A ausgehende Strahlenbündel die Netzhaut mit conver-



gierenden Strahlen in dem Zerstreuungskreise ef treffen, B , der Gränzpunkt zwischen schwarzem und weissem Theil des Objectes, wird den Zerstreuungskreis df , O wird gd bilden. Es geht hieraus hervor, dass dem weissen Theil AB der Figur auf der Retina das Bild de , dem schwarzen Theil fg , entspricht, der Raum df daher gleichzeitig von dem Bild des schwarzen und des weissen Theiles eingenommen wird. Dieselbe Stelle der Retina df wird also gleichzeitig einerseits, insofern sie von dem Bilde des schwarzen Theiles eingenommen wird, in Ruhe gelassen (da ja, was wir „Empfindung der schwarzen Farbe“ im gewöhnlichen Leben zu nennen pflegen, gar keine Empfindung, sondern eben Mangel einer durch Lichtwellen erregten Empfindung ist), andererseits, insofern sie von den Zerstreuungskreisen der von dem weissen Theile des Objectes ausgehenden Lichtstrahlen getroffen wird, erregt. In Folge dieser Erregung wird demnach nothwendig der Raum df weiss empfunden, so dass der bei Weitem grössere Theil des Bildes de weiss, und nur der kleine Theil gd , welcher ausschliesslich von dem Bilde der schwarzen Hälfte eingenommen wird, schwarz wahrgenommen wird. Ganz entsprechend verhält es sich, wenn das Auge für einen näheren Gegenstand als ABC accommodirt ist, die Vereinigungspunkte abc also vor die Netzhaut fallen, so dass wir uns letztere in HI denken können. Es decken sich dann die Zerstreuungskreise der nach der Vereinigung divergirenden Strahlen der schwarzen und weissen Hälfte in dem Raume ik , die weissen Zerstreuungskreise kommen zur Geltung, so dass il weiss, und nur der kleine Theil des Bildes, li , dunkel erscheint.

Warum das Phänomen nur bei Betrachtung heller Objecte auf dunklem Grunde, und zwar um so deutlicher, je schwärzer der Grund, sich zeigt, ist leicht aus dem Gesagten abzuleiten. Das helle Object irradiirt über das dunkle, weil nothwendig in dem Interferenzraum beider auf der Retina (df und ik) der erregende Eindruck der hellen Strahlen den der dunklen bei Weitem überwältigt. Wäre BC absolut schwarz, drängen gar keine Strahlen von diesem Theile in's Auge, so könnte nicht einmal von einem Ueberwältigen oder Uebertönen der hellen Strahlen die Rede sein, weil dann in dem ganzen BC entsprechenden Raume des Bildes überhaupt keine Erregung stattfände, in df also nur Erregung durch weisse Strahlen entstände. Gehen dagegen, wie dies in Wirklichkeit stets der Fall ist, auch von BC Strahlen aus, so siegen diejenigen und bestimmen die von df aus vermittelte Empfindung, welche einen intensiveren Eindruck auf die Nervenenden daselbst machen. Die Richtigkeit dieses Satzes wird am klarsten durch die Art der Erscheinungen bewiesen, welche eintreten, wenn die aneinander stossenden Felder AB und BC nicht weiss und schwarz sind, sondern irgend welche anderen verschiedenen Farben tragen, z. B. das eine blau, das andere weiss oder gelb, oder das eine roth, das andere blau ist. Erregten alle Lichtarten die weissen, wie die gelben, blauen, rothen die Retina an sich in gleicher Intensität, so könnte weder ein blaues Object auf weissem Grunde, noch ein weisses auf blauem Grunde irradiiren; es müsste in der Netzhautstelle, die wir Interferenzfeld genannt haben, ein aus beidem Farben

gleichmässig gemischter mittlerer Eindruck zu Stande kommen. Da aber, wie es den Anschein hat, die Intensität der Erregung durch verschiedene Farben beträchtlich verschieden ist, am intensivsten das Weiss, weniger intensiv das Gelb, noch weniger das Roth und am schwächsten das Blau die Nerven erregt, so muss nach jener Theorie ein weisses oder gelbes Object über ein blaues angrenzendes irradiiren, nicht aber umgedreht. Der Versuch bestätigt diese Voraussetzung, mithin die Erklärung selbst. Betrachten wir ein rothes Feld auf blauem Grunde, so erscheint der Interferenzraum mit der Mischfarbe beider, d. i. Violett, gefärbt, da Roth und Blau mit ziemlich gleicher Intensität auf die Retina wirken.

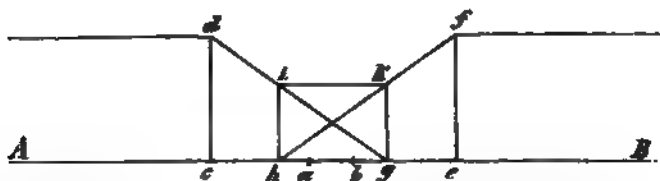
Der eben auseinandergesetzten, scharf bewiesenen physikalischen Theorie der Irradiation steht eine andere von PLATEAU² aufgestellte und lange Zeit allgemein angenommene gegenüber, eine rein dynamische Theorie, welche trotz der unzähligen interessanten Versuche und Beobachtungen, trotz des Scharfsinnes, mit welchem ihr Urheber sie zu stützen sich bemüht hat, in ihrem Wesen völlig falsch ist. Es ist nach PLATEAU die Irradiation nicht eine objectiv durch die gegebene, dioptrisch nothwendige Ausbreitung des Netzhautbildes bedingte Erscheinung, sondern eine subjective, welche darauf beruht, dass die Netzhaut unter Umständen in grösserer Ausdehnung in Erregung geräth, als sie von objectivem hellem Licht getroffen wird, dass gewissermaassen die direct von hellem Licht erregten Nerven Elemente ihre Nachbarn in ihre Erregung mit hereinziehen, so dass die Erregung also irradiirt, nicht wie nach obiger Theorie die Objecte. Die nächstliegende Frage, wie eine solche Ausstrahlung der Erregung zu Stande komme, wie also ein durch objectives Licht gereiztes Nervenende ein isolirt neben ihm befindliches nicht objectiv gereiztes in den gleichen Erregungszustand versetzen könne, ist weder von PLATEAU noch von seinen Anhängern einer genaueren Erörterung unterworfen worden, wir finden nur in der Luft stehende Hypothesen, wie von einer wellenartigen Ausbreitung der Erregung, oder von einer reflectorischen Uebertragung derselben durch Vermittlung der Centralorgane. Schon von vornherein muss die Annahme der Möglichkeit eines Umsichgreifens der Erregung in einem für so exacte räumliche Wahrnehmungen bestimmten Sinnesorgan unphysiologisch, als ein unerklärlicher Widerspruch erscheinen. Die Möglichkeit räumlicher Wahrnehmung, der gesonderten Empfindung zweier neben einander die Netzhaut treffender Eindrücke können wir nur durch die Annahme von freien Nervenenden, welche, mosaikartig neben einander angeordnet, ihre Eindrücke isolirt zum Gehirn leiten, erklären; wie verträgt sich mit dieser Annahme, und mit der anatomisch so gut wie erwiesenen Einrichtung in diesem Sinne das Zugeständniss, dass „unter Umständen“ die Isolation eines Eindruckes auf die getroffenen Nervenenden nicht stattfindet, sondern ein Nervenende seine Erregung den nicht gereizten Nachbarn mittheilen oder der Empfindungsvorgang von einem centralen Endapparat einer gereizten Sehnervenfaser auf den einer anderen nicht gereizten Faser weiter schreiten könne? Ehe wir Ausnahmen, die einem physiologischen Postulat und einem erwiesenen Gesetz geradezu entgegenlaufen,

statuiren, müssen wir für dieselben irgend einen sicheren Beweis haben, der PLATEAU's Lehre indessen gänzlich abgeht. PLATEAU hat die Deutung seiner zahlreichen Beobachtungen in vierzehn Irradiationsgesetze gefasst, welchen sämmtlich die dynamische Anschauung von dem Wesen des Vorganges zu Grunde liegt; WELCKER, welcher mit grossem Scharfsinn jedes der Gesetze und die Thatsachen und Versuche, auf welche es basiert ist, einer sorgfältigen Kritik unterworfen, hat dieselben nach der physikalischen Theorie umgeformt, in die Sprache derselben übersetzt, wobei freilich nur wenige gänzlich ungeändert geblieben, bei vielen geradezu entgegengesetzte Ausdrücke den PLATEAU'schen substituirt sind.⁴

Während die eben betrachteten und erklärten Irradiationsphänomene alle darin übereinkommen, dass weisse Objecte auf schwarzem Grund zu breit erscheinen, hat VOLKMANN² neuerdings bewiesen, dass unter gewissen Verhältnissen auch schwarze Objecte auf weissem Grunde zu breit erscheinen können. Obwohl dieser Satz auf den ersten Blick im Widerspruch mit der für die umgekehrte Irradiation gegebenen Theorie zu stehen scheint, so hat doch VOLKMANN den vollen Einklang desselben mit der erörterten Theorie dargethan. Die Thatsachen sind folgende. Klebt man auf weisses Papier einander parallel zwei schwarze Streifen von 5 Mm. Breite so auf, dass sie durch einen weissen Zwischenraum von 8 Mm. getrennt sind, und betrachtet das Blatt aus einer Entfernung, für welche die Accommodationsfähigkeit nicht ausreicht, so erscheinen die 5 Mm. breiten schwarzen Streifen breiter als der 8 Mm. breite Zwischenraum. Betrachtet man die beifolgende Figur in einer jenseits des Fernpunktes liegenden Entfernung, so erscheint der von Schwarz eingefasste weisse Streifen unten, wo er von breitem Schwarz eingefasst ist, breiter als oben, wo er von schmalen Streifen umsäumt ist: mit anderen Worten, die schmalen schwarzen Streifen irradiiren in den oberen Theil des weissen. Es geht hieraus hervor, dass diese gewissermassen umgekehrte Irradiation von den Dimensionen der schwarzen Objecte abhängt, und zwar tritt sie nach VOLKMANN dann ein, wenn der Durchmesser des schwarzen Netzhautbildes kleiner ist, als der Halbmesser des Zerstreuungskreises der Lichtstrahlen, von welchen die Irradiation abhängt. Wir haben bei der Erklärung der gewöhnlichen Irradiation auseinandergesetzt, dass der Theil des Netzhautbildes (*df* der vorhergehenden Figur), in welchem das Bild eines schwarzen und das eines weissen Objectes zur Deckung kommen, weiss erscheint, weil das Schwarz vom weissen Eindruck überwältigt wird. Die Intensität der Beleuchtung dieses Netzhauttheiles ist aber nothwendig eine geringere als die eines Theiles, auf welchen nur



das Bild des weissen Objectes fällt, und zwar muss die Helligkeit von d nach f zu wachsen. Haben wir nun einen schmalen schwarzen Streifen auf weissem Grunde, so wird bei einer gewissen Grösse der Zerstreuungskreise der Fall eintreten, dass der Zerstreuungskreis eines weissen Punktes, welcher an der rechten Gränze des schwarzen Streifens liegt, nicht nur das Netzhautbild des ganzen schwarzen Streifens deckt, sondern auch noch in den zur Linken desselben befindlichen Theil des Netzhautbildes hineinragt. Tragen wir auf eine Abscissenachse, welche den Raum misst, die Lichtintensität der einzelnen Punkte als Ordinaten auf, so lässt sich das in Rede stehende Verhältniss versinnlichen. Auf der Abscisse AB sei ab der Durchmesser des schwarzen Streifens, Aa entspreche dem linken, bB dem rechten weissen Feld, die Intensität des



weissen Lichtes sei gemessen durch die Ordinaten cd und ef . Dann repräsentiren die Linien dg und fh die Abnahme der Lichtintensität von beiden Seiten her innerhalb des Raumes, in welchem die Zerstreuungskreise des schwarzen Streifens und des weissen Feldes sich decken, des Irradiationsraumes (VOLKMANN). Der Raum hg wird von doppeltem Licht (von beiden weissen Feldern aus) bestrahlt, die Lichtintensität an jedem Punkte wird bestimmt durch die Summe der Ordinaten beider Lichtquellen an dem gegebenen Punkt; man erhält dann die Linie $dikf$ als Ausdruck der Lichtintensität im ganzen Irradiationsraum, während ik die Lichtstärke für den Raum hg misst. Der Abschnitt hg wird also weder weiss noch schwarz, sondern gleichmässig grau und breiter als der schwarze Streifen ab erscheinen.

VOLKMANN stellt neben den zwei bisher erörterten Fällen, wo also entweder Weiss über Schwarz oder Schwarz über Weiss irradiirt, noch zwei besondere Fälle auf: 1) Das aneinander gränzende Weiss und Schwarz erscheinen beide verschmälert, d. h. zwischen ihnen wird ein halbdunkler Irradiationsraum deutlich abgesetzt unterschieden. Dies tritt ein bei sehr beträchtlicher Grösse der Zerstreuungskreise, also sehr grosser Breite des Irradiationsraumes, oder auch bei sehr beträchtlicher Differenz der Lichtintensität des Schwarzen und Weissen. 2) Weder das Weisse noch das Schwarze erfährt eine Grössenveränderung irgend einer Art, obwohl die Bedingung der Irradiation (die mangelnde Accommodation) vorhanden ist. Dies tritt ein, wenn die factisch eintretende Verbreiterung zu gering ist, um als Grössenunterschied noch aufgefasst zu werden, oder nach VOLKMANN, wenn die factische Verbreiterung so gross ist, dass der Radius der Zerstreuungskreise dem Durchmesser des schwarzen Streifens gerade



gleich ist, wo dann letzterer nur verblasst, aber nicht verbreitert erscheinen soll.

Fassen wir den Begriff Irradiation im allgemeinsten Sinne des Wortes, so dürfen wir denselben nicht auf die durch mangelhafte Accommodation bedingten Ausstrahlungsphänomene einschränken, sondern müssen unter demselben noch eine grosse Anzahl anderweitiger Gesichtserscheinungen unterbringen, welche ebenfalls die Vergrösserung eines gesehenen Gegenstandes gemeinsam haben, aber zum Theil auch bei richtiger Accommodation entstehen. Es sind dies die Irradiationsphänomene, welche durch die Gestalt der brechenden Flächen des Auges und die Gegenwart zufälliger oder krankhafter Unregelmässigkeiten an denselben bedingt sind; von der Natur und den Ursachen derselben handelt der folgende Paragraph.

- ¹ KEPLER, *ad Vitellionem paralipomena, quibus astronom. pars opt. traditur*, Francof. 1604. — ² WALCKER, *über Irradiat. und einige andere Erschein. des Sehens*, Göttingen 1852. — ³ PLATEAU, *Mém. de l'acad. de Bruxelles*. Tom. XI., deutsch in POISSONNIER'S *Ann.* 1842, Ergänzungbd. I. pag. 79, 193 u. 405. — ⁴ Die wichtigsten PLATEAU'schen Irradiationsgesetze, von WALCKER in die physikalische Theorie übersetzt, lauten folgendermassen (WALCKER a. a. O. pag. 160). 1) Die Irradiation ist eine wohl festgestellte, leicht zu erweisende, sehr veränderliche, nicht unter allen Umständen genau messbare Erscheinung. 2) Die Irradiation fehlt, sobald das Auge der Entfernung des Objectes angepasst ist, in allen anderen Fällen tritt sie ein, und zwar um so mehr, je weiter das Object jenseits der Sehweite entfernt oder diesseits dem Auge genähert wird. 3) Der Gesichtswinkel, den sie umspannt und der sie misst, ist abhängig von der Entfernung des Gegenstandes, von den Brechungsverhältnissen des Auges und von der Helligkeit der concurrirenden Bilder. 4) Die Breite der Irradiation ist *ceteris paribus* der Abweichung des Objectes von der Sehweite proportional. 5) Die Irradiation wächst mit der Helligkeit des Objectes innerhalb gewisser Grenzen. Ist die Helligkeit erreicht, welche vollständige Ueberwältigung des dunkeln Grundes bewirkt, so wächst die Irradiation mit weiter verstärkter Helligkeit nicht mehr. 6) Die Irradiation verliert um so mehr, je mehr der Grund an Helligkeit gewinnt. Sind Object und Grund gleich hell, aber verschieden gefärbt, so verschmälern sich beide, indem zwischen sie der mit einer Mischfarbe gefärbte Interferenzraum tritt; bei ungleicher Helligkeit fällt die Mischfarbe um so mehr im Sinne der helleren Farbe aus, je grösser die Helligkeitsdifferenz. 7) Irradiation durch zu grosse Entfernung des Gegenstandes nimmt zu, Irradiation durch zu grosse Nähe nimmt ab mit der Dauer des Anschauens. 8) Irradiation wegen zu grosser Nähe des Objectes wird vermindert durch convergirende, erhöht durch divergirende Linsen, bei Irradiation durch zu grosse Ferne verhält es sich umgekehrt; jede Linse hebt bei einer bestimmten Entfernung die Irradiation gänzlich auf, bei derjenigen, in welcher Auge plus Linse dem Object accommodirt ist. — ⁵ VOLKMANN, *über Irradiation*, Ber. Ab. d. Verh. d. K. Sächs. Ges. d. Wiss. Math.-phys. Cl. 1857. II. III. pag. 129.

§. 221.

Abweichungen des Auges wegen der Gestalt der brechenden Flächen. Es ist aus der Physik bekannt, dass man mit dem Ausdruck „sphärische Aberration, Abweichung wegen der Kugelform“, die Eigenschaft jedes durch sphärische Flächen begränzten Brechungskörpers, nicht alle auf die brechende Fläche in verschiedenen Abständen von der Achse treffenden Strahlen in einen einzigen Brennpunkt, sondern die der Achse näher auftreffenden Strahlen später, als

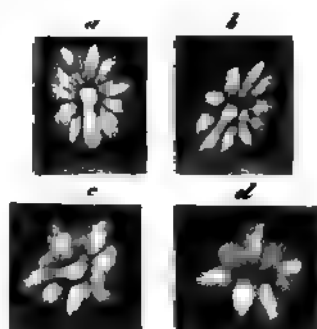


die von derselben entfernten, zur Vereinigung zu bringen, bezeichnet. Treffen z. B. parallele oder von einem beliebigen Punkte ausgehende homocentrische Lichtstrahlen auf eine von Kugelflächen begränzte biconvexe Linse, so haben dieselben hinter der Linse nicht einen einzigen conjugirten Vereinigungspunkt, sondern eine Reihe hintereinanderliegender Vereinigungspunkte, also eine Vereinigungslinie. Die der Achse zunächst auf die Vorderfläche treffenden centralen Strahlen werden relativ am wenigsten abgelenkt, ihr Vereinigungspunkt liegt am weitesten von der Hinterfläche der Linse entfernt: die äussersten Randstrahlen werden am meisten abgelenkt, convergiren am beträchtlichsten hinter der Linse und vereinigen sich der hinteren Linsenfläche am nächsten. Zwei Strahlen, die in gleichem Abstand von der Achse die Linse treffen, haben denselben Vereinigungspunkt, es vereinigen sich demnach alle in einem um den Krümmungsmittelpunkt der Linse gezogenen Kreis auftreffenden Strahlen in einem Punkt, dessen Abstand von der hinteren Linsenfläche sich nach der Grösse des Halbmessers jenes Kreises richtet. Es ist hier nicht der Ort, die physikalische Nothwendigkeit dieser verschiedenen Vereinigungsweiten aus den Brechungsgesetzen zu deduciren; wir erinnern ebenso nur an den praktisch wichtigen Satz, dass die relativ langsame Zunahme der Einfallswinkel für die in der nächsten Umgebung der Achse die Linse treffenden Strahlen nur eine so geringe Entfernung der zugehörigen Brennpunkte von einander bedingt, dass man sie, ohne die für praktische Zwecke nöthige Genauigkeit zu beeinträchtigen, als zusammenfallend betrachten kann, während in grösserer Entfernung von der Achse schon weit geringere Differenzen des Abstandes zweier Strahlen von der Achse ein weit beträchtlicheres Auseinanderrücken ihrer zugehörigen Brennpunkte bedingen. Wir setzen endlich aus der Physik hinlängliche Bekanntschaft mit den Mitteln voraus, durch welche der Fehler der sphärischen Aberration, welche nothwendig die Entstehung deutlicher Bilder unmöglich machen muss, bei den künstlichen dioptrischen Instrumenten möglichst auf ein Minimum reducirt wird. Diejenige ideale Krümmungsform der Linsenflächen, bei welcher die Abweichung gänzlich fehlt (Aplanasie), wirklich ein einziger geometrischer Vereinigungspunkt aller Strahlen existirt, künstlich durch Schleifen herzustellen, ist bis jetzt noch nicht gelungen. Die Ausschliessung der Randstrahlen mittelst Blendungen (Diaphragmen) ist vorläufig zur möglichsten Verkleinerung der sphärischen Aberration bei unseren optischen Instrumenten noch unerlässlich. Auch die Brechungsflächen unseres Auges sind nicht von der Art, dass eine vollkommene Vereinigung homocentrischer Lichtstrahlen möglich wäre; es sind aber auch, da die brechenden Flächen des Auges nicht sphärisch gekrümmt und nicht genau centrirte sind, die Abweichungen im Auge nicht, wie bei einem System sphärischer gut centrirter Gläser, symmetrisch um eine Achse, sondern unsymmetrisch. Da aus dem zuletzt genannten Grunde der Name sphärische Aberration für die betreffende Abweichung des Auges nicht passt, aber auch die Bezeichnung: „Abweichung wegen der Gestalt der brechenden Flächen“ nicht umfassend genug ist, schlägt HELMHOLTZ den Namen: *monochrome*



matische Abweichung vor (im Gegensatz zu der im folgenden Paragraph zu behandelnden chromatischen Abweichung).¹

Die Erscheinungen, welche hierher gehören, sind mannigfacher Art, ebenso ihre Ursachen; letztere sind theils in der Form der brechenden Flächen, theils in zufälligen vorübergehenden Unregelmässigkeiten auf der Oberfläche der Hornhaut, theils in unvollkommener Durchsichtigkeit und mangelnder Homogenität der einzelnen Augenmedien zu suchen. Zunächst gehören hierher die Erscheinungen, welche man unter dem Namen *diplopia (polyopia) monophthalmica*, Doppeltsehen mit einem Auge zusammengefasst hat, welche aber offenbar ihrer Entstehungsweise nach nicht alle in eine Classe zusammengeworfen werden dürfen. Betrachtet man einen kleinen leuchtenden Punkt, die gegen den Himmel gehaltene Oeffnung in einem Kartenblatt, mit einem Auge, während dasselbe für eine grössere Nähe oder eine grössere Entfernung accommodirt ist, so sieht man regelmässig anstatt eines einfachen kreisförmigen Zerstreuungskreises der runden Oeffnung ein mehrfaches Bild derselben, und zwar erscheinen die mehrfachen Bilder entweder deutlich von einander getrennt (bei schwachem Licht), oder in Form einer strahligen Figur mit vier bis acht unregelmässigen Strahlen unter einander verschmolzen (bei starkem Licht), wie die beifolgenden Figuren nach HELMHOLTZ erläutern. Bei starkem Licht ist die ganze Figur von einem aus äusserst feinen, meist irisirenden, glänzenden Linien gebildeten Strahlenkranz (Haarstrahlenkranz, HELMHOLTZ) umgeben. Dieser Strahlenkranz zeigt sich z. B. an den Sternen, fernen Lichtern, besonders schön und deutlich bei Betrachtung des (glitzernen) Sonnenbildchens in einem Thautropfen oder einer Thermometerkugel.



Die Erscheinung der sternförmigen Figur verhält sich verschieden in beiden Augen, verschieden bei verschiedenen Personen und endlich verschieden, je nachdem das Object diessseits oder jenseits der Accommodationsdistanz liegt. Liegt das Object jenseits der grössten Accommodationsdistanz, so scheint die Figur meist in verticaler Richtung länger als in horizontaler (*a* und *b* aus HELMHOLTZ rechtem und linkem Auge); verdeckt man durch Vorschieben eines undurchsichtigen Schirmes von oben oder unten, links oder rechts her einen Theil der Pupille, so verschwindet stets der entsprechende Theil der Figur, der obere, wenn man von oben den Schirm vorschiebt u. s. f., demnach der entgegengesetzte Theil des Netzhautbildchens. Liegt das Object diessseits des Accommodationspunktes, so erscheint die Figur (*c*, *d*) meist in horizontaler Richtung breiter und es verschwindet bei partieller Verdeckung der Pupille der entgegengesetzte Theil der Figur, also der gleichseitige Theil des Netzhautbildes. Führt man, anstatt einen Schirm vorzuschieben,

einen gespannten Faden vor dem Auge vorüber, so erscheint derselbe, nach H. MEYER, nur wenn er die Mitte der Strahlenfigur schneidet gerade, wenn er vor den seitlichen Theilen derselben liegt, nach aussen gekrümmt. Betrachtet man statt des Lichtpunktes eine Lichtlinie, so erscheinen zwei bis sechs parallele Linien nebeneinander, indem die hintereinander folgenden sternförmigen Figuren der einzelnen Lichtpunkte, aus denen die Linie zusammengesetzt ist, sich zum Theil decken. Die Zahl der Doppelbilder ändert sich in einigen Fällen mit der Aenderung der Entfernung des Gegenstandes von der Accommodationsdistanz; so soll nach H. MEYER² ein regelmässiger Wechsel der Zahl und Lage der Doppelbilder in folgenden Versuchen eintreten. Bringt man einen auf weisses Papier gezeichneten schwarzen Punkt von $\frac{1}{2}$ —1" Durchmesser in die bequeme Sehweite, und nähert ihn allmählig mehr und mehr dem Auge, so löst er sich in zwei nebeneinander stehende theilweise sich deckende, mit der weiteren Annäherung mehr auseinander rückende,



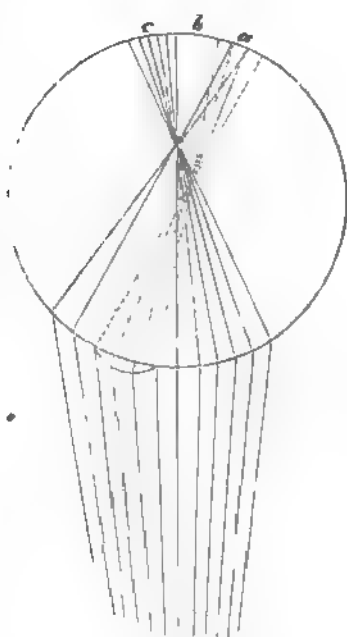
und endlich in vier Punkte in der durch die Figur ausgedrückten Lage auf. Bei allmählicher Entfernung des Punktes vom Auge tritt dieselbe Erscheinung ein, nur dass die beiden Punkte, in welche der eine zunächst sich auflöst, nicht neben-, sondern übereinander liegen. Anstatt den Punkt zu nähern und zu entfernen, kann man auch bei festgehaltenem Punkte die Accommodation des Auges ändern und zwar alle Stufen von der möglichsten Ferne bis zur grössten Nähe durchlaufen lassen; es zeigt sich dann eine Reihe verschiedener Formen der Doppelbilder, welche MEYER³ genau aufgezeichnet hat. Im Allgemeinen wächst die Zahl der Doppelbilder um so mehr, je unpassender die Accommodation. Nähert man ein aus zwei Linien gebildetes Kreuz dem Auge, so verdoppelt sich zunächst die verticale Linie (*b* entsprechend), später die horizontale (*c* entsprechend),

umgedreht verhält es sich bei allmählicher Entfernung des Kreuzes aus der deutlichen Sehweite. Stellt man mehrere Lichter hintereinander auf, und fixirt mit einem Auge das vorderste, so erscheinen die folgenden doppelt, und weiter vervielfältigt, je ferner sie dem Auge. Was nun die Erklärung der Diplopie anlangt, so ist, wie zuerst HELMHOLTZ hervorgehoben, die Quelle der beschriebenen Erscheinungen entschieden eine mehrfache, und somit auch eine gemeinsame Erklärung aller, wie sie in allen früheren Theorien angestrebt worden ist, nicht möglich.⁴ Es sind zu unterscheiden Doppelbilder, welche vergänglich sind, ihrer Zahl und Anordnung nach demselben Auge bald so bald so erscheinen, mit jedem Blinzeln der Augenlider sich verändern, und zweitens Doppelbilder, welche unter allen Verhältnissen demselben Auge immer in derselben Form erscheinen. Die Entstehung der ersten Classe von Erscheinungen, der vergänglichen Doppelbilder ist zuerst von AB. FICK⁵ richtig aus der Gegenwart zufälliger Verunreinigungen auf der Hornhaut, insbesondere Thränentropfen, Partikelchen des MEYER'schen Drüsensecrets erklärt worden. Es entsteht nothwendig eine Discontinuität, eine ein-



fache oder mehrfache Spaltung des auf der Netzhaut entworfenen Zerstreuungskreises, sobald ein Theil des die Hornhaut treffenden divergirenden Strahlenbüschels in Folge einer vorhandenen Erhabenheit oder sonstigen Unregelmässigkeit eine etwas andere Ablenkung erfährt, als der übrige. Beifolgende schematische Figur erläutert ohne Weiteres

diesen Satz; a und c sind die durch den Zwischenraum b getrennten Zerstreuungskreise des auf die brechende Fläche treffenden Strahlenbüschels, (dessen Vereinigungspunkt vor der auffangenden Fläche liegt), sobald ein Theil des Büschels durch die gezeichnete partielle Erhebung der brechenden Fläche eine andere Brechung erfährt. Fick hat ausserdem den factischen Beweis für diese Erklärung an der *camera obscura* geliefert, deren Zerstreuungsbild eines leuchtenden Punktes bei falscher Einstellung durch einen oder mehrere auf die Vorderfläche des Objectivs gebrachte Oeltropfen in gleicher Weise in discrete Parthien gespalten wurde wie das Netzhautbild. Aus der Ablenkung der Lichtstrahlen durch die Thränenflüssigkeit erklärt sich auch noch ein anderes bekanntes Phänomen: die langen nach oben und unten von einem leuchtenden Gegenstand ausgehenden Strahlen, welche bei be-



trächtlich verengter Lidspalte zum Vorschein kommen. H. MEYER* hat dieselben sehr richtig aus der Brechung des Lichtes in dem Wall von Thränenfeuchtigkeit erklärt, welcher durch das Vorschieben des Lides an dessen Rande entsteht, und welcher unterbrochen ist, aus einer Reihe von Viertelcylindern besteht. Eine andere Erklärung fordern jedoch die constanten Doppelbilder, welche in unveränderter Form bei reiner Hornhaut entstehen. HELMHOLTZ macht darauf aufmerksam, dass die oben abgebildete Strahlenfigur an den strahligen Bau der Linse erinnert, und wies wirklich nach, dass Zahl und Lage der Strahlen mit derjenigen der entoptisch wahrnehmbar zu machenden strahlenförmigen Streifen in der Linse übereinstimmt (s. unten). Was die als Haarstrahlenkranz bezeichnete Erscheinung betrifft, so ist eine sichere Erklärung dafür noch nicht gewonnen. Es ist möglich, dass die Thränenschicht auf der Cornea dieselbe hervorbringen kann; wahrscheinlicher entsteht sie nach HELMHOLTZ durch Diffraction des Lichts an den unregelmässigen Rändern der Pupille. Andere haben sie auf Diffraction durch die

Fasern der Hornhaut oder Krystalllinse zurückzuführen gesucht; HELMHOLTZ widerlegt diese Ansicht, glaubt aber, dass diese beiden Gebilde nicht vollkommen durchsichtig sind und in Folge dessen neben der regelmässigen Brechung des Lichtes eine theilweise diffuse Zerstreuung desselben bedingen. Er führt dafür an, dass die Linse und Hornhaut weisslich getrübt erscheinen, sobald man auf ihnen durch eine Sammellinse starkes Licht concentrirt, und erklärt aus dieser unregelmässigen Zerstreuung die bekannte Thatsache, dass bei Betrachtung eines intensiven Lichtes vor einem schwarzen Grunde letzterer von einem nebeligen weissen Schimmer bedeckt erscheint. Dieses Phänomen kann aber ebenso gut von einer partiellen diffusen Spiegelung von Seiten der Retina erklärt werden; dass das helle Netzhautbild einer Flamme z. B. in der That einen Theil des Lichtes diffus nach der übrigen Netzhaut zurückwirft, ist schon oben besprochen.

Eine andere Art monochromatischer Abweichungen des Auges besteht darin, dass dasselbe bei den meisten Personen nicht gleichzeitig für verticale und horizontale Linien, welche sich in demselben Abstand vor ihm befinden, eingerichtet ist. Betrachtet man ein auf weissem Grunde gezeichnetes schwarzes Kreuz, so sieht man entweder nur den horizontalen oder nur den verticalen Streifen deutlich und scharf, während der andere mehr weniger unbestimmt erscheint. Ein horizontaler weisser Streifen auf schwarzem Grunde erscheint nach AB. FICK in der Regel breiter als ein in Wirklichkeit gleich breiter verticaler weisser Streifen auf schwarzem Grunde, ein weisses Quadrat auf schwarzem Grunde daher als stehendes Oblongum, weil nach FICK bei ungleicher Vereinigungsweite der vertical und der horizontal divergirenden Lichtstrahlen das Auge sich in der Regel unwillkürlich für die verticalen Linien accommodirt.⁶ Will man eine horizontale und eine verticale Linie zu gleicher Zeit deutlich sehen, so müssen sie in verschiedenen Ebenen liegen und zwar eine verticale Linie weiter vom Auge entfernt als eine horizontale. FICK musste eine verticale Linie 4,6 M. vom Auge entfernen, um sie gleichzeitig mit einer horizontalen 3 M. entfernten deutlich zu sehen; HELMHOLTZ sah verticale Linien in 0,65 M. Entfernung gleichzeitig deutlich mit horizontalen 0,54 M. entfernten. In TH. YOUNG'S⁷ Augen war die Abweichung entgegengesetzter Art und beträchtlich grösser.⁸ Die Ursache dieser Classe von Erscheinungen liegt höchst wahrscheinlich in einer verschiedenen Krümmung der brechenden Flächen des Auges in horizontaler und verticaler Richtung. Wo, wie in FICK'S und HELMHOLTZ'S Auge, der Brennpunkt der horizontal divergirenden Strahlen hinter (bei FICK 0,035 M., bei HELMHOLTZ 0,094 M. für LISTING'S schematisches Auge) dem Brennpunkt der vertical divergirenden Strahlen liegt, muss die Ursache darin gesucht werden, dass der Krümmungsradius des horizontalen Achsenschnittes der einen oder der anderen, oder aller brechenden Flächen grösser als der des verticalen Achsenschnittes ist. Umgekehrt würde es sich in YOUNG'S Auge verhalten. Da bei YOUNG die Differenz beider Vereinigungsweiten un geändert blieb, wenn er die Hornhaut unter Wasser brachte, so dass die

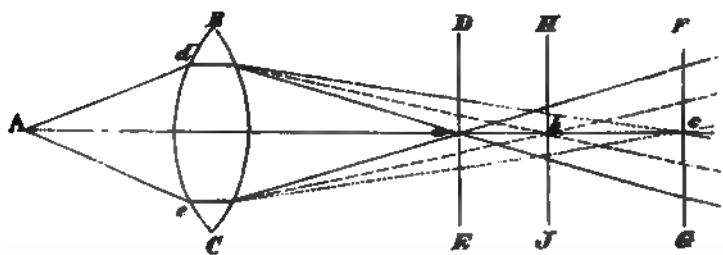
Brechung in der Hornhaut fast ganz wegfel, kann in Young's Auge die Ursache nicht in der Krümmungsform der Hornhaut gelegen haben.

¹ HELMHOLTZ a. a. O. pag. 137. — ² H. MAYEA (Zürich), *phys.-path. Unters., Ztschr. f. rat. Med.* I. Reihe Bd. V. pag. 248. — ³ Die Erscheinungen der Diplopie sind schon sehr lange bekannt, eine Erklärung hat zuerst Th. YOUNG (*philos. Transact. for the year 1801*, Part. I. pag. 43) versucht, indem er sie von Linienscheinungen der vorderen Linsenfläche ableitete. PRAXINUS, welcher sie sehr ausführlich beschreibt, sucht ihre Entstehung aus Hornhautfacetten zu erklären (*Beitr. zur Kenntnis des Sehens*, Prag 1819 pag. 113; *Neue Beitr.* Berlin 1825, pag. 139). Ein Aufheben erregender, aber entschieden irriger Erklärungsversuch wurde von STELLWAG v. CARLH (*über Diplopie monophthalmica*, *Denkschr. d. Wien. Acad.* Bd. V. 3. pag. 172) gemacht. Derselbe suchte die Erscheinungen auf eine doppeltbrechende Kraft des Glaskörpers, welche derselbe (wie ein Glaswürfel in der FAUSS'schen Presse) bei der Compression durch den Accommodationsapparat erlangen sollte, zurückzuführen. Abgesehen von der höchsten physikalischen Unwahrscheinlichkeit, dass eine Flüssigkeit, wie der Glaskörper ist, überhaupt doppelt brechende Kraft erlangen könne, und dass er dieselbe in so hohem Grade durch einen verhältnissmässig so geringen Druck, wie ihn die Accommodationsmuskeln ausüben im Stande sind, erlange, lässt sich, wie von GUT unter AD. FICK'S Leitung gezeihen ist (*über Doppelstöcke mit einem Auge*, *Inaug. Diss., mitgeth. von FICK in Ztschr. f. rat. Med.* N. F. Bd. IV. pag. 393), nachweisen, dass die Erscheinungen selbst mit dieser Theorie durchaus nicht in Einklang zu bringen sind. Ebenso erweist sich STELLWAG'S Angabe, dass die verschiedenen Bilder von verschieden polarisiertem Licht gebildet werden sollen, als irrig; vergl. HELMHOLTZ a. a. O. pag. 146. — ⁴ AD. FICK, *das Mehrfache sehen mit einem Auge*, *Ztschr. f. rat. Med.* N. F. Bd. V. pag. 271. — ⁵ H. MAYEA (in Leipzig), *über die Strahlen, die ein leuchtender Punkt beim Senken der Augenlider im Auge erzeugt* *POGARONOV'S Ann.* Bd. I. XXXIX. pag. 429, und *über d. sphärische Abweich. d. menschl. Augen*, ebendau. pag. 540. — ⁶ AD. FICK, *Erörterung eines physiolog. optischen Phänomens*, *Ztschr. f. rat. Med.* N. F. Bd. II. pag. 66. Der Ausdruck FICK'S, dass das unbefangene blickende Auge in der Regel auf „verticale Linien“ sich einstelle, bedarf einer näheren Erläuterung. Es ist darunter diejenige Einstellung zu verstehen, bei welcher von einem Strahlenbüschel, der von einem leuchtenden Punkt ausgeht, diejenigen Strahlen, welche in der Ebene des horizontalen Achsenchnittes des Auges liegen, in der Ebene der Netzhaut vereinigt werden, die vertical divergirenden Strahlen dagegen vor der Netzhaut sich zu einem Punkt vereinigen, die Netzhaut daher wieder divergirend in Form einer verticalen Linie erscheinen. Bei einer solchen Einstellung, welche man auch als Einstellung auf die horizontaldivergirenden Strahlen bezeichnen kann, muss eine vertical stehende Punktreihe (d. h. eine verticale Linie oder ein vert. abstr. Streifen) vollkommen genau gesehen werden, sie kann nicht verbreitert erscheinen, da ihr Netzhautbild aus lauter einzelnen, theilweise sich deckenden verticalen Linien, die den einzelnen Objectpunkten entsprechen, besteht. Ein horizontaler Streifen dagegen muss verbreitert erscheinen, weil jeder seiner Punkte in gleicher Weise durch eine verticale Linie im Auge dargestellt wird, diese werden also Linien aber auch unten und oben die horizontalen Begrenzungsrahmen des Streifens überlagern. Nach dieser FICK'schen Anschauung sollte man erwarten, dass bei Betrachtung eines schwarzen Kreuzes auf weissem Grunde die Erscheinung sich umkehren, der verticale Streifen breiter als der horizontale erscheinen müsste, weil die verticalen Zerstreuungslinien der den horizontalen Streifen begrenzenden weissen Linien in diesem Bild hineinragen würden. In Wirklichkeit bleibt sich aber die Erscheinung bei den meisten Augen gleich; es erscheint wie vorher der horizontale Streifen breiter. Es bleibt dann keine andere Erklärung, als dass solche Augen bei Betrachtung schwarzer Objecte auf hellem Grund die entgegengesetzte Einstellung annehmen, wie bei Betrachtung schwarzer Objecte auf schwarzem Grund, sich auf horizontale Linien d. h. so einstellen, dass die vertical divergirenden Strahlen eines Leuchtpunktes auf der Netzhaut punktförmig vereinigt werden, die horizontal divergirenden dagegen sie in Form einer horizontalen Linie treffen. — ⁷ TH. YOUNG a. a. O. (Ann. 3). — ⁸ Auf die im Text erörterte Krümmungsveränderlichkeit der brechenden Flächen und die dadurch bedingte Möglichkeit, verticale und horizontale Linien gleichzeitig deutlich zu sehen, lassen sich noch mehrere bekannte Erscheinungen zurückführen. Betrachtet man ein System seiner concentrischen Kreislinsen, so sieht man eine strahlige Figur von eigenthümlichen leichten Streifen, welche radialsförmig verlaufen, und überträgt sich, dass man an diesen leichten Stellen die schwarzen Linien und die weissen Zwischenräume scharf erkennt, an den übrigen Stellen da-

gegen beide unter einander verschwommen erscheinen. Unwillkürliche Veränderungen des Accommodationszustandes bewirken, dass die Lage der lichten Radian sich ändert, und dadurch ein eigenthümliches Flimmern der ganzen Figur erzeugt wird. Ebenso gehört hierher das bekannte Flimmern vor den Augen, welches bei anhaltender Betrachtung rechtwinklig sich kreuzender Linien, z. B. eines feincorvirten Zeuges, durch die wechselnde Einstellung des Auges auf verticale und horizontale Linien entsteht.

§. 222.

Chromatische Abweichung des Auges. Man bezeichnet mit dem Namen: chromatische Abweichung oder Chromasie die bei jeder einfachen Linse leicht zu beobachtende Erscheinung farbiger Säume um die von ihr erzeugten Bilder weisser Objecte. Wir deuten nur kurz die physikalische Erklärung dieses Phänomens an. Es ist bedingt durch die verschiedene Brechbarkeit der verschiedenen Farbenstrahlen, also der Lichtwellen von verschiedener Länge, aus denen das weisse Licht zusammengesetzt ist. Ihrer Brechbarkeit nach ordnen sich die verschiedenen Farbenstrahlen in absteigender Reihenfolge: Violett, Blau, Grün, Gelb, Orange, Roth; Violett wird durch brechende Medien am weitesten, Roth am schwächsten abgelenkt. Daraus folgt nothwendig, dass ein aus diesen Farben gemischter weisser Lichtstrahl bei seinem Durchgang durch eine Linse in seine Componenten zerlegt wird, und diese Componenten der genannten Reihenfolge entsprechend in verschiedenem Grade von dem Wege des einfallenden gemischten Strahles abgelenkt werden. Geht von einem vor der Linse befindlichen Leuchtpunkt *A* ein Kegel weisser Strahlen zu der Linse *BC*, so wird jeder Strahl in der Linse in



seine farbigen Componenten zerlegt, welche unter sich divergirend hinter der Linse weiter gehen; die Figur stellt dies für die Randstrahlen *Ad* und *Ae* dar; der Einfachheit wegen sind indessen nur drei Componenten gezeichnet, deren äusserste am schwächsten abgelenkte die rothen Strahlen, die innersten am stärksten abgelenkten die violetten Strahlen, die mittleren Strahlen von mittlerer Brechbarkeit also die gelben vorstellen. Es ergibt sich ferner aus der Figur, dass (abgesehen von der sphärischen Aberration) alle die Strahlen, in welche die von einem Punkt *A* ausgehenden zerlegt worden sind, sich unmöglich wieder in einem einzigen Brennpunkt vereinigen können, sondern dass die Strahlen jeder

Farbe für sich besondere Brennpunkte bilden müssen. Die am stärksten abgelenkten violetten Strahlen convergiren hinter der Linse am beträchtlichsten, ihr Vereinigungspunkt a liegt daher der Linse am nächsten, die rothen am schwächsten abgelenkten Strahlen convergiren am schwächsten, ihr Brennpunkt c liegt daher am weitesten von der Linse entfernt, der Vereinigungspunkt b der in mittlerem Grade abgelenkten gelben Strahlen muss zwischen a und c in der Mitte liegen. Wollen wir nun das Bild des Punktes a hinter der Linse auffangen, so können wir keine Stelle für den auffangenden Schirm finden, an welcher derselbe ein farbloses punktförmiges Bild erhielte; wir mögen ihn in den Brennpunkt der violetten, gelben, oder rothen Strahlen setzen, immer bilden sodann die übrigen Strahlen vor oder nach ihrer Vereinigung farbige Zerstreuungskreise. Setzen wir ihn so (DE), dass der Brennpunkt a der violetten Strahlen in seine Ebene fällt, so treffen ihn die rothen und gelben Strahlen convergirend, und wir erhalten ein farbiges Zerstreuungsbild, in welchem Roth den äussersten Saum, Violett die Mitte bildet. Verlegen wir den Schirm nach FG , so dass der Brennpunkt c der rothen Strahlen in seine Ebene fällt, so erhalten wir, da ihn hier die violetten und gelben Strahlen nach ihrer Vereinigung divergirend treffen, wiederum ein farbiges Zerstreuungsbild, aber mit veränderter Farbenordnung, mit rothem Centrum und violettem Saum. Verlegen wir ihn endlich in den Brennpunkt der gelben Strahlen b (HJ), so treffen ihn die violetten Strahlen divergirend, die rothen noch convergirend, wir erhalten also wiederum ein Zerstreuungsbild, in welchem jedoch die einzelnen Farben nicht in der Weise, wie bei den vorher beschriebenen Lagen, gesondert erscheinen können, da, wie die Figur zeigt, an den beiderseitigen Grenzen des Zerstreuungskreises rothe und violette Strahlen sich schneiden. Dass der Zerstreuungskreis an dieser Stelle den geringsten Durchmesser hat, das Bild daher am hellsten erscheinen wird, folgt ebenfalls aus der Figur ohne Weiteres.

Aus der Physik ist bekannt, dass man die Fehler der Chromasie bei Linsensystemen bis zum Unmerklichen verkleinern kann, indem man statt einer homogenen biconvexen Linse eine Combination aus einer biconvexen mit einer concav-convexen Linse herstellt, von denen erstere aus dem schwächer zerstreuernden Crown Glas, letztere aus dem mit stärkerem Zerstreuungsvermögen begabten Flintglas besteht. Es wäre denkbar, und ist wirklich behauptet worden, dass in dem dioptrischen Apparat unseres Auges durch seine Zusammensetzung aus verschiedenen brechenden Medien jener Fehler völlig beseitigt, vollkommene Achromasie erreicht wäre. Dies ist indessen nicht der Fall, wie die subtilen Untersuchungen von FRAUNHOFER und anderen Physikern zur Evidenz gezeigt haben. Durch einige einfache Versuche lässt sich die chromatische Abweichung des Auges leicht zur Wahrnehmung bringen, wenn dieselbe auch in Folge des geringen Dispersionsvermögens der brechenden Medien des Auges weit weniger auffallend ist als bei Glaslinsen. Dass die Vereinigungspunkte der rothen, blauen u. s. w. Farbenstrahlen auch im Hintergrund des Auges nicht zusammen-, sondern in derselben Ordnung,



wie bei einer künstlichen Linse, hintereinanderfallen, lässt sich bei der Fixirung seiner Linien, z. B. einer Mikrometertheilung, beweisen. Die genaue Wahrnehmung der Linien fordert eine andere Accommodation, wenn sie von rothem Licht beleuchtet sind, eine andere, wenn sie bei gleicher Helligkeit von violettem Lichte beleuchtet sind, oder bei unverändertem Accommodationszustand des Auges eine verschiedene Annäherung an dasselbe. Nach FRAUNHOFER'S Messungen muss für ein Auge, welches in unendlicher Entfernung ein Object von der Farbe der Linie *C* des Spectrums (zwischen Roth und Orange) deutlich sieht, ein Object von der Farbe der Linie *G* (zwischen Indigblau und Violett) auf 18—24" genähert werden, um deutlich gesehen zu werden. HELMHOLTZ fand bei seinem Auge die grösste Sehweite für rothes Licht 8', für violettes $1\frac{1}{2}'$; für Ultraviolett (s. unten) nur einige Zolle. Es gelingt aber auch leicht, die farbigen Zerstreuungskreise wahrzunehmen, welche bei der Betrachtung weisser Objecte entstehen, besonders wenn das Auge für sie nicht accommodirt ist, oder dieselben jenseits des Fernpunktes oder diesseits des Nahepunktes liegen. Sehr deutlich erscheinen die Farbensäume um ein helles Object, wenn man während der Betrachtung desselben z. B. durch eine vorgeschobene Messerklinge die halbe Pupille bedeckt, ein Factum, welches schon NEWTON bekannt war. Der Grund der deutlichen Erscheinung der Farbensäume unter dieser Bedingung ist leicht nachzuweisen. Stellt *BC* in obiger Figur die Brechkungskörper des Auges dar, und befindet sich die Netzhaut in *HJ*, wie dies bei richtiger Accommodation für den Punkt *A* der Fall ist, so compensirt sich die Farbenzerstreuung des Strahles *Ad* theilweise durch die des Strahles *Ae*, indem, wie wir schon oben erwähnten, die Zerstreuungskreise der verschiedenen Farben beider Strahlen zum Theil sich decken. Bringen wir aber durch Verdeckung der halben Pupille z. B. den Strahl *Ad* mit seinen farbigen Zerstreuungsstrahlen in Wegfall, so wirken auf die Netzhaut nur die nebeneinander auftreffenden Farbenstrahlen von *Ae*. Bringen wir *Ae* in Wegfall, so wirken umgedreht nur die nicht durch Vermischung gestörten farbigen Zerstreuungskreise von *Ad*. Dass die Ordnung der Farben die umgekehrte sein muss, wenn wir die obere, als wenn wir die untere Hälfte der Pupille bedecken, leuchtet aus der Figur ohne weitere Erörterung ein. Ein anderer instructiver Versuch ist folgender. Man bringe vor eine enge Oeffnung in einem dunkeln Schirm ein violett gefärbtes Glas und betrachte die Oeffnung gegen das Sonnenlicht. Da solche gefärbte Gläser die mittleren Strahlen des Spectrums fast vollständig absorbiren, und nur die brechbarsten violetten und die wenigst brechbaren rothen vollständig durchlassen, so repräsentirt das Loch einen leuchtenden Punkt, von welchem diese beiden, in Bezug auf ihre Brechbarkeit extremen Lichtstrahlen ausgehen. Accommodirt sich nun das Auge für die rothen Strahlen (liegt also die Netzhaut in *GF*), so erscheint die Oeffnung als rother Punkt mit violettem Hof, accommodirt es sich für die violetten Strahlen (die Netzhaut in *DE*), so erscheint umgekehrt ein violetter Punkt mit rothem Hof; nimmt es eine mittlere Accommodation an (*HJ*), so erscheint die Oeffnung in der Mischfarbe.



Beim gewöhnlichen Sehen bringt die Chromasie des Auges keine Störung hervor; dieselbe ist so gering, dass sie bei richtiger Accommodation des Auges für den betrachteten Gegenstand gar nicht bemerkbar wird, und selbst bei falscher Accommodation, wenn sich also die Netzhaut z. B. in *DE* oder *FG* befindet, eine scharfe aufmerksame Prüfung der Gesichtsempfindung zur Wahrnehmung der farbigen Säume erforderlich ist.¹

¹ Vergl. HELMHOLTZ a. a. O. pag. 125; FICK, med. Phys. pag. 316.

§. 223.

Function und Mechanismus der Iris.¹ Die Regenbogenhaut mit ihrem doppelten antagonistischen Muskelsystem, dessen nächste Wirkung die Erweiterung und Verengung der Pupille ist, bildet einen Correctionsapparat des Auges in mehrfachen wichtigen Beziehungen. Sie dient als Diaphragma zur Correction der sphärischen Aberration, soweit dieselbe bei der Form der brechenden Flächen des Auges in Betracht kommt. Früher schon haben wir in ihr im Verein mit dem *tensor chorioideae*, wenigstens mit grösster Wahrscheinlichkeit, den Accommodationsapparat, den Mechanismus, welcher die Formveränderung der Linse beim Sehen in die Nähe mittelbar hervorbringt, mithin die Abweichungen des Focus hinter die Netzhautebene corrigirt, kennen gelernt. Eine wichtige dritte Aufgabe, die Regulirung der Lichtstärke der Netzhautbilder, werden wir jetzt noch in Betrachtung ziehen. Die Pupille zieht sich zusammen, wenn intensive Lichteindrücke die Netzhaut erregen, sie erweitert sich, wenn die Lichtstärke der Bilder ein geringe ist; die Veränderung des Pupillendurchmessers ist dem Wechsel der Intensität der Beleuchtung der betrachteten Objecte proportional. Betrachten wir ein helles Object, so lässt die sich verengende Pupille nur einen schmalen Strahlenkegel, welcher die Netzhaut vermöge seiner Intensität genügend zu erregen im Stande ist, durch die Linse treten; beim Sehen im Dunkeln wird durch die sich erweiternde Pupille der eintretende Strahlenkegel möglichst vergrößert, um durch die Menge der zur Netzhaut gelangenden Strahlen ihre geringe Helligkeit zu compensiren. Die Verengung der Pupille bei gleichstarker Helligkeit des betrachteten Objectes ist um so geringer, auf je weiter seitlich gelegene Parthien der Netzhaut sein Bild fällt, am beträchtlichsten, wenn es in den Endpunkt der Sehachse selbst fällt.² Dass sich die Pupille bei Betrachtung naher Objecte verengt, bei Betrachtung entfernter erweitert, ist bereits pag. 222 (II) auseinandergesetzt; wir haben aber auch dort bereits gesehen, dass nach E. H. WERKE's Ermittlungen diese Veränderung des Pupillendurchmessers von der Accommodationsveränderung unabhängig ist, dass die Verkürzung des Kreismuskels der Iris, welche die Verengung der Pupille bewirkt, eine mit der Contraction des *musculus rectus internus* (welcher bei Betrachtung naher Objecte das Auge, um die Achsen beider auf dem Object zur Kreuzung zu bringen, nach

innen dreht) associirte Bewegung ist. Die Verengerung der Pupille bei Betrachtung naher, die Erweiterung bei Betrachtung ferner Objecte bringt ebenso eine für das Sehen wichtige Regulirung der Intensität des Lichteindrucks auf die Retina hervor, da ja von einem leuchtenden Punkt, wenn er dem Auge entfernt ist, nothwendig eine geringere Anzahl der divergirend von ihm ausgehenden Strahlen das Auge trifft, als wenn derselbe dem Auge nahe ist. Ferner ist constatirt, dass im Schlafe die Pupille sich beträchtlich verengt, durch eine anhaltende Contraction des Kreismuskels bei erschlafte Radialmuskel, während des Winterschlafes dagegen sich erweitert. Endlich ist hervorzuheben, dass nach neuesten Untersuchungen die Blutströmung einen merkwürdigen constanten Einfluss auf die Bewegungen der Iris ausübt. Die interessanten Beobachtungen von A. BERNARD und BROWN-SEQUARD über die Bewegungserscheinungen, welche am Kopfe durch Aenderungen der Blutströmung hervorgebracht werden, veranlassten KUSNIAK³ zu einer Reihe schöner Versuche, deren Resultate kurz folgende sind. Abschneidung der Zufuhr arteriellen Blutes zum Kopfe durch Compression der Carotiden oder des *truncus anonymus* bewirkt constant im ersten Moment rasche Verengerung der Pupille (sowie auch der Lidspalte, der Nasenlöcher u. s. w.), einige Zeit darauf jedoch Erweiterung. Die Wiederherstellung und Vermehrung des arteriellen Zuflusses bewirkt constant beträchtliche Erweiterung der Pupille. Druck auf die Jujularvenen, also Stauung des venösen Blutes im Kopfe, bewirkt zuweilen Verengerung, der Wiederabfluss Erweiterung der Pupille. Ueber die Art und Weise, auf welche die Circulationsverhältnisse (wahrscheinlich durch die Druckverhältnisse) des arteriellen und venösen Blutes die Thätigkeit der Iris-muskeln hervorrufen, wissen wir vorläufig noch nichts Bestimmtes.

Aus den angeführten Thatsachen geht hervor, dass der Mechanismus der Iris durch sehr verschiedene Umstände in Thätigkeit versetzt wird, sei es, dass, wie z. B. bei der Accommodationsanstrengung derselben, beide Muskeln gleichzeitig in Thätigkeit gerathen, sei es, dass nur der eine oder der andere der beiden Antagonisten zur Contraction veranlasst wird. Nicht selten wirken gleichzeitig verschiedene Momente, die, wenn sie gleichen Effect haben, sich summiren, wenn sie entgegengesetzt wirken, entweder sich das Gleichgewicht halten, oder je nach ihrer relativen Mächtigkeit eines das andere überwältigen, so dass bei gleichzeitiger Erregung beider Muskeln der eine das Uebergewicht erhält und in seinem Sinne den Pupillendurchmesser verändert. Die Contractionen beider werden theils durch den Willen hervorgerufen, insofern die Accommodation willkürlich geändert werden kann, insofern zweitens die Contraction des Kreismuskels die willkürliche Verkürzung des inneren geraden Augenmuskels begleitet, theils kommen sie ohne Zuthun des Willens, meist auf reflectorischem Wege zu Stande. Aus der Mannigfaltigkeit und Verschiedenheit der Ursachen ihrer Thätigkeitserregung erklärt sich auch die Complicirtheit des Nervenapparates, welchem die Iris-muskeln gehorchen. Die Kenntniss dieses Apparates, der Nervenfasern, durch welchen die Iris die Anregung zur Verkürzung ihres Kreis-



oder Radialmuskels erhält, stammt grösstentheils schon aus älterer Zeit, eine genauere Kenntniss aber und insbesondere die Erforschung der Theile der Nervencentra, von welchen diese verschiedenen Nervenbahnen auslaufen, und der Erregungsvorgang in ihnen hervorgerufen wird, verdanken wir erst der neuesten Zeit, den sorgfältigen Experimentalforschungen von BUDGE, WALLER, SCHIFF, BERNARD, R. WAGNER u. A. Bei der Physiologie des Gehirns und Rückenmarks und ihrer Nerven, und insbesondere des Sympathicus, werden wir den Nervenapparat der Iris erörtern.

Einer interessanten und praktisch wichtigen Erregungsweise anhaltender Contractionen des Radialmuskels der Iris haben wir hier zu gedenken. Der Saft der Belladonna und einiger anderer narkotischen Pflanzen (Hyoscyamus, Stramonium) bringt, in's Blut gebracht, eine dauernde Erweiterung der Pupille bis zum Maximum auf beiden Augen, auf die Conjunctiva eines Auges gebracht, eine Erweiterung der Pupille nur dieses Auges hervor. Die Schnelligkeit des Eintrittes, die Grösse und Dauer der Erweiterung hängt von der Menge des angewendeten Extractes ab. Bei Einträufelung concentrirter Lösungen in das Auge beginnt die Erweiterung oft schon nach wenigen Minuten, erreicht nach wenigen Stunden ihr Maximum, und hält Tage lang an. So lange die Erweiterung noch nicht ihr Maximum erreicht hat, ist die Pupille noch einigermaassen beweglich, wird aber, wenn die Iris auf einen schmalen Rand reducirt ist, vollkommen unbeweglich. Diese eigenthümliche Wirkungsweise der Belladonna ist seit langer Zeit der Gegenstand vielfacher Versuche gewesen, und hat mannigfache Erklärungen, jedoch noch keine einzige völlig genügende erfahren.¹ Es ist wohl als ausgemacht zu betrachten, dass die Pupillenerweiterung durch erregende Einwirkung des narkotischen Stoffes auf die Nerven des Radialmuskels hervorgebracht wird, und zwar nur wo dieser Muskel aus organischen Fasern besteht, da nach KESSEL's und E. H. WAGNER's Beobachtungen Belladonna auf die Pupille der Vögel, deren Iris animalische Fasern hat, nicht den geringsten Einfluss ausübt. Allein damit ist noch nicht Alles erklärt. Es lässt sich nicht mit Bestimmtheit entscheiden, ob die Belladonna auf die Enden des Nerven in dem Radialmuskel örtlich erregend wirkt, oder ob sie die Centralorgane dieser Nerven afficirt, wie z. B. Strychnin vom Rückenmark aus die Erregung der Nerven aller animalischen Muskeln bewirkt. Gegen Letzteres pflegt man die Beschränkung der Wirkung auf ein Auge bei einseitiger Application anzuführen. Gänzlich räthselhaft ist die Art und Weise, in welcher Belladonna überhaupt auf einen Nerven erregenden Einfluss ausüben kann; wir müssen von der Zukunft Aufklärung hierüber, wie über die analoge Wirksamkeit anderer Gifte erwarten.

¹ Die Lehre von den Bewegungen der Iris ist meisterhaft bearbeitet von E. H. WAGNER: *Summa doctrinae de motu iridis; annot. anatom. et physiol. Progr. coll. Fasc. III. pag. 79.* In diesem Aufsatz findet sich zugleich die beste kritische Zusammenstellung der älteren Arbeiten über das fragliche Thema. WAGNER hat die oben aufgeführten Bedingungen der Pupillenverengung und Erweiterung in sechs Regeln zusammengefasst. — ² Dass die Pupillenverengung auf helle Lichtindrücke seitlicher Retinapartien

geringer ausfällt, als wenn dieselben auf die centrale Parthie fallen, ist aus der unten näher zu erörternden verschiedenen Empfindlichkeit der Retina in verschiedenen Entfernungen vom Ende der Sehachse leicht erklärlich. Wir werden beweisen, dass nur eine beschränkte Stelle der Retina in der unmittelbaren Umgebung des Endes der Sehachse zu deutlichen scharfen Gesichtswahrnehmungen befähigt ist, dass die Objecte um so undeutlicher erscheinen, je näher der *ora serrata*, je entfernter von der Achse ihr Bild die Retina trifft. Wir werden ferner beweisen, dass diese beträchtliche Differenz der Schärfe der Wahrnehmung in der verschiedenen Anzahl der auf gegebenen Raume enthaltenen erregbaren Nervenenden, welche am grössten am gelben Fleck ist, nach dem Rande zu aber allmählig abnimmt, beruht. Da nun die Pupillenverengung durch die erregten Sehnervenfaseru auf reflectorischem Wege vermittelt wird, so ist es kein Wunder, wenn die Erregung einer geringeren Anzahl Sehnervenfaseru bei scitlicher Lage des Bildes eine schwächere Erregung der Irisnerven bedingt, als die Erregung einer grösseren Anzahl Opticusfasern bei centraler Lage desselben Bildes (vergl. E. H. WESEN u. a. O. pag. 87). — ³ A. KESSELMANN, *Untersuchungen über den Einfluss, welchen die Blutströmung auf die Bewegungen der Iris etc. ausübt*, Inauguraldissert. Würzburg 1855. — ⁴ Vergl. E. H. WESEN u. a. O. pag. 97.

DIE GESICHTSEMPFINDUNGEN.

§. 224.

Lichtwelle und Sehnerv. Nachdem wir in dem Abschnitt der physiologischen Optik die Lichtstrahlen auf ihrem Wege durch die brechenden Medien des Auges bis zur Netzhaut begleitet, die Entstehung der Bilder auf dieser Haut mit ihren corrigirten oder nicht corrigirten Fehlern physikalisch nachgewiesen haben, kommen wir zu unserer eigentlichen Aufgabe, der Physiologie des Sehnerven, der Erörterung der Thätigkeitsäusserungen, welche die Lichtwellen an sich und die zu Bildern geordneten Lichtstrahlen bei ihrer Einwirkung auf diesen Nerven hervorrufen. Die erste Frage, welche sich uns entgegenstellt, ist nothwendig: auf welche Weise bringt eine bis zur Netzhaut fortgepflanzte Lichtwelle den Erregungszustand einer Sehnervenfaser hervor, welcher, zum Gehirn fortgeleitet, die Lichtempfindung erzeugt? Es löst sich diese allgemeine Frage bei näherer Betrachtung in eine Anzahl zusammenhängender Einzelfragen auf, die wir jetzt jede für sich erörtern und, soweit es geht, beantworten wollen. Die wunderbare Complication des Baues der Netzhaut, die Anzahl verschieden geformter Gewebselemente, welche schichtenweise in ihr hintereinander geordnet sind, muss ohne Weiteres zu der Ueberzeugung führen, dass diese verschiedenen Elemente auch functionell verschiedene Gehilde sind, deren Verrichtungen ebenso harmonisch zu einem gemeinsamen Effect ineinandergreifen, als die Verrichtungen der einzelnen Theile einer Dampfmaschine. Der gemeinsame Endeffect, welcher aus ihren Einzelverrichtungen resultirt, liegt klar zu Tage, es kann kein anderer sein, als die Umsetzung einer Lichtwelle in einen Nervenreiz, und dieses in einen Nervenenerregungsprocess. Die Lichtwelle an sich erregt die Nervenfasern nicht, auch nicht die Sehnervenfaser, und wenn wir sie dem concentrirten Sonnenlicht aussetzen; es muss daher aus ihr und durch sie ein anderes Agens geschaffen werden,



welches die Sehnervenfaser, und wahrscheinlich jede beliebige Nervenfaser, wenn sie seiner Einwirkung ausgesetzt würde, zu erregen vermag. So unläugbar die Nothwendigkeit dieser Umsetzung der Lichtwelle ist, so selbstverständlich die Retina der Ort und der Mechanismus ist, welcher mit dieser Metamorphose beauftragt ist, so schwierig und bis jetzt leider nur theilweise auf hypothetischem Wege beantwortbar sind die Fragen: In welches Agens, in welchen Reiz wird die Undulation des Lichtäthers umgesetzt? In welcher Schicht, durch welche Elemente der Netzhaut, und auf welche Weise geschieht die Umsetzung und die Einwirkung des neugeschaffenen Reizes auf die Opticusfaser? Wie gestaltet sich hiernach die Functionslehre der Netzhaut im Ganzen und ihrer einzelnen Apparate? Es stehen der Wege mehrere offen, auf welchen man zur Lösung dieser Probleme vorzudringen versuchen kann; gangbar sind leider nur wenige. Es leuchtet ein, dass wir einem und demselben Hinderniss auf allen begegnen müssen, d. h. der Unkenntniss des Vorganges in der erregten Nervenfaser selbst; so lange wir dieses nicht beseitigt, das Wesen des Erregungszustandes nicht ergründet haben, wird uns auch in der zu eruirenden Processkette in dem Mechanismus der Retina nicht allein das Endglied fehlen, sondern auch ein volles Verständniss der übrigen Glieder kaum möglich sein. Es wäre indessen immerhin viel gewonnen, wenn wir z. B. erweisen könnten, dass die Lichtwelle in irgend einem Theil des Apparatsystems einen chemischen oder elektrischen oder thermischen Reiz auslöst, in deren Wirkungsweise auf die Nervenfaser wir neuerdings wenigstens einige Lichtblicke gewonnen haben. Gehen wir den umgekehrten Weg, suchen wir von dem Anfangsglied aus in das Problem einzudringen, indem wir nach den Schicksalen und den nothwendigen physikalischen Wirkungen der Lichtwelle auf die Substanz und die einzelnen Constituenten der Retina forschen, so verlieren wir auch hier sehr bald den Boden unter den Füßen, indem wir auf empfindliche Lücken in der Kenntniss der chemischen und physikalischen Constitution der einzelnen Retinaelemente stossen. Hat uns auch BRAUKE mit scharfsinniger Analyse die Gesetze der Spiegelung des Lichtes in den Stäbchen der JACOB'Schen Haut demonstriert, so zeigt uns doch gerade die hierauf einst begründete, offenbar irrige Theorie der Function dieser Gebilde, dass wir selbst solche exacte Kenntniss noch nicht sicher zu Gunsten des in Rede stehenden Problems verwerthen können; es kann, wie wir gleich sehen werden, nicht die wesentliche Bestimmung der Stäbchen sein, das empfangene Licht concentrirt auf die Opticusfasern zurückzuspiegeln.

Eine der oben aufgeführten Fragen ist es, aber leider immer nur eine mehr untergeordnete, zu deren Lösung die vollständigsten Unterlagen geboten waren, auf welche jetzt schon eine hinreichend sichere, wohlbegründete Antwort gefunden ist. Es ist die Frage: Welche Elemente der Netzhaut sind es, welche zur Aufnahme des Lichteindrucks bestimmt sind, in welchen die an und für sich den Nerven nicht erregende Lichtwelle in einen Nervenreiz umgewandelt wird? Die Antwort

darauf lautet: Die Stäbchen und Zapfen der hintersten Retinaschicht sind die Aufnahmeorgane der Lichtwellen, die Endapparate der Sehnervenfaser, welche die Erregung der letzteren durch Licht vermitteln, indem sie aus den in ihre Substanz eingedrungenen Aetherschwingungen irgend einen erregenden Vorgang schaffen und diesen den mit ihnen in Zusammenhang stehenden Opticusfasern zu-leiten. Wenn wir im Folgenden diese noch immer vielfachen Auf-einandersetzungen ausgesetzte Hypothese zu beweisen versuchen, so müssen wir freilich manche Thatsache und Lehre anticipiren, welche erst in späteren Paragraphen eine ausführlichere Erläuterung erhalten werden, deren Beweiskraft wir indessen hier schon vollkommen verständlich machen zu können hoffen.

Es kommt zunächst darauf an, zu beweisen, dass es nicht die in der innersten Schicht der Retina, deren Fläche parallel verlaufenden Sehnervenfaser sind, auf welche das Licht direct und als solches erregend wirkt, wie man früher annahm und zum Theil noch jetzt trotz der gewichtigsten, evidentesten Gegengründe annimmt, zu beweisen, dass die Lichtstrahlen vollkommen wirkungslos diese Fasern, auf welche sie zunächst stossen, passiren, um erst hinter ihnen in den tieferen Retinaschichten ihre unmittelbaren Angriffspunkte und die mittelbaren Erregungswerkzeuge der Nervenfasern zu treffen, dass die wichtigsten wirklichen Leistungen unseres Auges geradezu unmöglich wären, wenn die Opticusfasern, wie sie in der innersten Retinaschicht verlaufen, durch Licht erregbar wären. Dieser Beweis ist leicht zu führen. Vor allen Dingen wissen wir, dass die Lichtwelle keine andere Nerven-faser, weder eine motorische noch eine sensible, bei unmittelbarer Einwirkung zu erregen vermag, es wäre darum ein Wunder, wenn sie die Sehnerv-faser, an der wir doch nicht den geringsten wesentlichen Unterschied von anderen Nervenfasern voraussetzen den entferntesten Grund haben, bei directer Einwirkung erregte. Wir wissen aber auch, dass der Sehnervestamm vollkommen unempfindlich gegen Licht ist, mögen wir es auf die Oberfläche seiner unverletzten lebenden Fasern, oder auf ihren Querschnitt einwirken lassen, während doch Druck, Elektrizität u. s. w. dieselben Fasern, wie jede andere, mächtig erregt. Wollten wir trotzdem annehmen, dass das Licht die Faser im Stamme zwar nicht, wohl aber in ihrem Verlaufe in der Retina selbst zu erregen vermöge, so müssten wir die völlig grundlose unerweisliche Voraussetzung machen, dass dieselbe Sehnervenfaser in der Retina eine andere, als im Opticusstamm sei, nach ihrem Eintritt in die Retina wesentlich andere physikalische oder chemische Eigenschaften, die sie zur Reaction auf Aetherschwingungen befähigten, annehme. Die Verdünnung oder den Wegfall (Schvltze) der Scheide und der sogenannten Markscheide, welche am peripherischen und centralen Ende aller Nervenfasern sich zeigt, als diese wesentliche Veränderung aufzufassen, haben wir nicht den geringsten Anhaltspunkt. Dass die Lichtwelle dieselbe bleibt, mag sie durch die Luft fortgepflanzt werden oder nach Durchlaufung der brechenden Medien des Auges die Sehnervenfaser erreichen, wird wohl Niemand bezweifeln; wir können



es also auch der Lichtwelle nicht zuschreiben, dass sie in der Retina anders als im Stamm auf die Nervenfasern wirkte. Drittens aber können wir sogar direct beweisen, dass auch die bereits in die Retina eingetretene Opticusfaser durch Licht nicht erregbar ist; denn ein einfacher unten zu beschreibender Versuch lehrt uns, dass die Eintrittsstelle des Sehnerven, der ganze Bezirk der Retina, innerhalb welches die aus dem Stamm kommenden Fasern rechtwinklig nach allen Seiten in die Fläche der Netzhaut umbiegen, blind ist, dass keine Lichtempfindung eintritt, wenn auch das concentrirteste Licht auf diese Stelle fällt. Endlich ist einer der schlagendsten Gründe gegen die directe Erregbarkeit der Retinafasern folgender. Entstände die Lichtempfindung durch das Auftreffen der Lichtwellen auf diese Fasern an irgend einer Stelle der Netzhaut, so müsste nothwendig eine Stelle, an welcher diese Fasern fehlten, unempfindlich, blind sein; eine solche Stelle existirt aber, wie wir oben gesehen haben, am gelben Fleck. Da nun dieser nicht allein nicht blind, sondern im Gegentheil der bevorzugte Ort der schärfsten Gesichtswahrnehmungen ist, können hier und daher überhaupt die Opticusfasern nicht die Aufnahmeorgane der Lichtwellen sein, nicht direct von ihnen erregt werden. Es wäre unseres Erachtens genug mit diesen Gründen, von denen jeder einzelne schlagend genug ist, den gesuchten Beweis zu liefern; allein es giebt deren noch mehr, und nicht minder vollwichtige.

Die Thatsache, dass unser Auge wie unser Tastorgan zu räumlichen Wahrnehmungen befähigt ist, dass zwei von verschiedenen Lichteindrücken getroffene Netzhautpunkte, mögen sie nebeneinander, oder entfernt von einander liegen, zwei gesonderte Empfindungen bedingen, dass wir die relative Lage und Entfernung einer Anzahl gleichzeitig getroffener Netzhautpunkte zu erkennen vermögen, und hieraus, wie aus den entsprechenden Tastwahrnehmungen, Vorstellungen von Form und Grösse der Gesichtsobjecte, auf welche wir die Empfindungen beziehen, uns bilden: diese Thatsache zwingt uns zu der Annahme, dass in der Netzhaut, wie in der äusseren Haut, eine Mosaik discreter, isolirter, regelmässig nebeneinander geordneter sensibler Punkte als Aufnahmeorgan des äusseren Reizes existire. Wir stellen hier vorläufig als Axiom hin, was wir beim Tastsinn für die Haut schon bewiesen haben, und unten für die Netzhaut streng beweisen werden. Mit diesem physiologischen Postulat ist die Annahme der directen Erregung der Opticusfasern während ihres Verlaufes in der Retinafläche vollkommen unvereinbar, räumliche Wahrnehmung durch den Gesichtssinn ist undenkbar, wenn die Lichtwelle die Nervenfasern selbst, wo sie dieselbe trifft, erregt. Wir müssen nothwendig *a priori* die erregbaren Stellen der Fasern ausschliesslich an freien regelmässig geordneten Enden derselben suchen, die Faser im Verlauf als nicht erregbar durch Licht betrachten, woraus ohne Weiteres folgt, dass wir die Enden nicht als nackt, sondern als bewaffnet mit besonderen Aufnahmeapparaten, die sie durch Licht erregbar machen, voraussetzen müssen. Diese Nothwendigkeit leuchtet aus folgenden Betrachtungen ein. Die Nervenfasern

verlaufen nicht regelmässig nebeneinander, in radialer Richtung vom Eintritt des Stammes aus, sondern (s. Bd. II. pag. 180) zu Bündeln neben- und hintereinander vereinigt, die Bündel in Form eines spitzmaschigen Netzes angeordnet. Trifft nun ein Lichtstrahl oder der Vereinigungspunkt eines Strahlenbüschels auf eine beliebige Stelle der Netzhaut, so wird er entweder in einen Maschenraum oder auf ein Faserbündel fallen; im ersten Falle könnte er, wenn die hier zu widerlegende Annahme richtig wäre, keine Erregung, also keine Empfindung bewirken; im letzteren Falle dagegen würde er alle Fasern, die er trifft, erregen und dadurch eine Lichteempfindung bedingen. Liegen an dieser Stelle z. B. drei Fasern hintereinander, so würde er bei der Durchsichtigkeit der Strahlen alle drei erregen, an einer anderen Stelle vielleicht gleichzeitig sechs oder auch nur eine; derselbe Lichtpunkt würde also gleichzeitig bald eine grössere, bald eine geringere Faserzahl in Thätigkeit versetzen, bald gar keine, wenn er in einen Maschenraum oder in den Bereich der *macula lutea* fiel. Wie wäre es hierbei möglich, dass dieser Lichtpunkt überall dieselbe Lichteempfindung, die immer zu derselben Vorstellung eines objectiven Lichtpunktes führt, hervorriefe? Es kann ja unmöglich die Lichteempfindung, die gleichzeitig von sechs Fasern erzeugt wird, der nur von einer erzeugten gleich sein, der Unterschied kann aber auch nicht etwa blos in der Intensität beruhen, sondern die Empfindungen müssen auch verschieden extensiv sein, wenn sie von einer verschiedenen Anzahl gesonderter Fasern erzeugt werden. Wer Letzteres läugnet, für den existirt keine mögliche Erklärung der räumlichen Wahrnehmung überhaupt, für welche ja die erste unabweisbare Bedingung ist, dass die von jeder einzelnen gesondert zum Gehirn laufenden Faser erzeugte Empfindung ein besonderes Merkmal erhält, aus welchem die Seele eine Ortsvorstellung bilden kann, und für die Empfindung jeder eine besondere Ortsvorstellung bildet. Weiter aber zu anderen Widersprüchen. Fällt ein Lichtstrahl erst auf eine Stelle *a*, dann auf eine Stelle *b* oder *c* der Netzhaut, so erzeugt er nacheinander drei Empfindungen, die bekanntlich zu drei verschiedenen Ortsvorstellungen führen, aus denen wir auf die Bewegung des äusseren Leuchtpunktes schliessen. Nun kann aber begreiflicherweise sehr leicht der Fall eintreten, dass die Netzhautpunkte *a b* und *c* im Verlauf einer und derselben Opticusfaser, oder derselben hintereinander liegenden Fasern liegen, so dass also der Lichteindruck bei seiner Verschiebung von *a* nach *b* und *c* immer dieselbe Faser oder dieselben Fasern erregte; dass es aber unmöglich ist, dass eine und dieselbe Faser, nacheinander von verschiedenen Stellen ihres Verlaufes aus erregt, die Vorstellungen verschiedener Erregungsorte erzeugt, haben wir bei der Lehre vom Tastsinn genügend erwiesen. Endlich wissen wir, dass, wenn zwei punktförmige Lichteindrücke gleichzeitig auf zwei von einander entfernte Punkte *a* und *b* der Netzhaut fallen, zwei Empfindungen und die Vorstellung des Auseinanderliegens der äusseren Leuchtunkte im Raume entstehen. Die Netzhautpunkte *a* und *b* können nun wiederum in dem Verlauf derselben Faser liegen, beide Eindrücke also dieselbe Faser



treffen; eine und dieselbe Faser kann aber unmöglich gleichzeitig zwei Eindrücke gesondert leiten und dadurch zu gesonderten Empfindungen und gesonderten Ortsvorstellungen führen; folglich können überhaupt die Netzhautfasern in ihrem Verlauf durch das Licht nicht erregt werden, was zu beweisen war.

Ganz neuerdings ist den eben erläuterten Beweisgründen ein neuer directer durch die scharfsinnige Interpretation einer entoptischen Erscheinung von H. MUELLER¹ hinzugefügt worden, welcher am evidentesten von allen zeigt, dass die durch das Licht erregbaren Netzhautelemente hinter der innersten Schicht der Retina, der Opticusfaserschicht, liegen müssen. Da die Erscheinung selbst erst unten genauer erläutert werden soll, können wir hier nur kurz den Gang des Beweises mittheilen. Unter gewissen Bedingungen kann man die Netzhautgefässe im eigenen Auge wahrnehmen, im Sehfeld erscheint dunkel auf hellem Grunde die baumförmig verästelte Figur der vom *colliculus nervi optici* aus in die Ebene der Netzhaut ausstrahlenden Blutgefässe genau ebenso, wie dieselbe sich objectiv bei Betrachtung durch den Augenspiegel darstellt. Die ursprüngliche, später verlassene Deutung dieser Figur als Schattenfigur, welche von ihrem ersten genauen Beobachter PUKINJE herrührt, ist von MUELLER wieder in ihr volles Recht eingesetzt worden. Derselbe weist zur Evidenz nach, dass bei allen möglichen Arten der Hervorrufung der Figur der von den Gefässen der Retina auf die hinter ihr gelegenen lichtpercipirenden Netzhautelemente geworfene Schatten es ist, welcher zur Wahrnehmung kommt, indem wir uns der beschatteten, also nicht erregten Netzhautparthien, welche die Aderfigur bildend zwischen den erleuchteten, also erregten Parthien liegen, bewusst werden; er weist nach, wie mit dieser Deutung, und zwar nur mit dieser, alle Eigenschaften und Erscheinungen der Figur, insbesondere die Art und Richtung ihrer scheinbaren Bewegung bei Bewegung der äusseren Lichtquelle, welche sie hervorruft, in Einklang zu bringen sind, wie wir unten erörtern werden. Da nun, wie die Untersuchung der Netzhaut lehrt, die Gefässe derselben zum Theil in der Nervenfaserschicht, zum grössten Theil aber, besonders die feineren Ramificationen, in der Nervenzellenschicht und selbst noch tiefer liegen, so ist damit auf das Strengste bewiesen, dass die vor ihnen liegenden Elemente der Retina, also die Opticusfasern und Ganglienzellen durch das äussere Licht direct nicht erregbar sein können, dass die Aufnahmeorgane der Lichteindrücke hinter den Gefässen in den äussersten Retinaschichten liegen müssen. Wären die Opticusfasern vor den Gefässen erregbar durch das Licht, so könnte begreiflicherweise der Gefässschatten wohl entstehen, aber unter keiner Bedingung wahrgenommen werden; das ganze Sehfeld würde gleichmässig hell erscheinen in Folge der Erregung der ganzen Retinaoberfläche. MUELLER hat aber weiter auf scharfsinnige Weise aus demselben Phänomen den Beweis geliefert, dass die Perceptionselemente in einiger Entfernung hinter den Gefässen liegen, und hat durch directe Bestimmung dieser Entfernung erwiesen, dass sie mit dem Ab-

stand der äussersten Schicht, der Stäbchen- und Zapfenschicht, genau übereinstimmt, woraus also ohne Weiteres zu schliessen ist, dass die Gewebelemente dieser Schicht, die Zapfen und Stäbchen, die Perceptionsorgane des Lichtes sind. Diesen Beweis hat MOELLEN aus der Verschiebung der Schattenfigur bei Bewegung der äusseren Lichtquelle und aus der Grösse dieser Verschiebung geführt. Lagen die Gefässe auf der percipirenden Schicht unmittelbar auf, so könnte ihr Schatten keine merkliche Verschiebung bei Bewegung der Lichtquelle zeigen, die Verschiebung muss bei gleicher Verrückung der Lichtquelle um so beträchtlicher sein, je entfernter die Fläche, auf welche der Schatten geworfen, von welcher er, worauf es hier ankommt, percipirt wird. MUELLEN maass die Verschiebung des Schattens eines in der Nähe des gelben Fleckes gelegenen Aestchens und berechnete aus den Ergebnissen verschiedener Versuche für diese Gegend einen Abstand der auffangenden Fläche von den Gefässen: 0,17 Mm. — 0,33 Mm.; durch Messungen an Retinaquerschnitten fand er die Entfernung der Zapfen und Stäbchen am gelben Fleck von den Gefässen 0,2—0,3 Mm.; die Uebereinstimmung ist demnach in Betracht der Schwierigkeiten, Schwankungen und Fehlerquellen der Versuche überraschend gross und hinreichend beweiskräftig.

Wenn durch diese schönen Beobachtungen der gesuchte directe Beweis für die Bedeutung der Elemente der hintersten Retinaschicht als Aufnahmeapparat des Lichtes gewonnen ist, so stehen demselben noch eine Menge in die Augen fallender Unterstützungsgründe zur Seite, welche schon lange vor der Erforschung des Zusammenhanges der fraglichen Gebilde mit den Opticusfasern Manchen (TREVIRANUS) zur Ueberzeugung von dieser ihrer Function geführt haben, Andere, wie BRÜCKE und HANNOVER, wenigstens eine gewisse vermittelnde Rolle ihnen zuzuschreiben bestimmt haben. Wir finden nämlich in der Jacob'schen Haut alle diejenigen Bedingungen erfüllt, deren Mangel wir oben gegen die Erregbarkeit der Opticusfasern selbst durch das Licht geltend gemacht haben. Es fehlen die Stäbchen und Zapfen der blinden Stelle, d. i. an der Eintrittsstelle des Opticus, an der Stelle des deutlichsten Sehens dagegen, wo die Opticusfasern und Ganglienzellen fehlen, treffen wir diese Schicht, und zwar blos aus den Zapfen zusammengesetzt. Vor Allem aber entspricht diese Schicht vermöge der Anordnung und Lage ihrer Elemente vollkommen dem Postulat, welches uns die räumliche Wahrnehmung des Gesichtssinnes zu stellen nöthigt, dem Postulat einer mosaikartigen Anordnung der einer isolirten Erregung fähigen sensibeln Punkte. Eine solche Mosaik bilden die überall senkrecht zur Retinafläche gestellten Stäbchen und Zapfen in einer der aprioristischen Voraussetzung so vollständig entsprechenden Weise, dass hieraus allein ihre Bedeutung als Perceptionsorgane augenscheinlich wird, dass wir mit dieser Annahme ohne Schwierigkeit die Wahrnehmung von Form und Grösse der Bilder, von Lage und Entfernung nacheinander oder gleichzeitig die Netzhaut an verschiedenen Punkten treffender Lichteindrücke erklären können, was mit Hilfe direct erregbarer Opticusfasern rein



unmöglich ist. Es lässt sich ferner die von der *macula lutea* aus nach der *ora serrata* zu abnehmende relative Anzahl der zwischen die Stäbchen eingeschobenen Zapfen mit der Abnahme der Deutlichkeit der Bilder bei ihrer Verschiebung über die Retina in dieser Richtung in Einklang bringen; es scheinen die Zapfen die Marksteine der discreten Perceptionselemente zu sein. Am wahrscheinlichsten ist die anatomisch freilich noch nicht constatirte Annahme, dass jede einzelne Opticusfaser mit einem Zapfen in Verbindung steht, so dass die Erregung eines jeden Zapfens durch Licht den isolirten Erregungszustand einer bestimmten Faser vermittelt, während die Stäbchen höchst wahrscheinlich je mehrere mit einer Faser zusammenhängen, und zwar um so mehr, je weiter von der *macula lutea* entfernt, einen je grösseren Endbezirk (Empfindungskreis) wir nach physiologischen Thatsachen der einzelnen Primitivfaser des Opticus zusprechen müssen. Kurz es giebt nicht eine einzige Thatsache, welche mit der in Rede stehenden Deutung der Function der Jacob'schen Haut nicht in Einklang zu bringen wäre, oder aus welcher sich ein Einwand gegen dieselbe entnehmen liesse. So lange freilich Zapfen und Stäbchen als getrennte mit den Nervenfasern nicht continuirlich verbundene Gebilde betrachtet wurden, war ein solcher Einwand, und zwar ein schwer in die Waage fallender vorhanden; es liess sich nicht absehen, in welcher Weise die durch das Licht in Thätigkeit gesetzten äussersten Netzhautelemente erregend auf die innersten, die Nervenfasern, wirken könnten, ausser etwa durch eine Spiegelung der Strahlen, wie sie von BRÜCKE und HANNOVER gelehrt wurde, durch welche aber das Räthsel der Erregbarkeit der Fasern durch Licht und der räumlichen Wahrnehmung völlig aufgelöst blieb. Jetzt dagegen, wo die Verbindung der Zapfen und Stäbchen durch Radialfasern mit den Ganglienzellen und der Ursprung der Opticusfasern aus diesen Ganglienzellen wohl als anatomisches Factum angesehen werden darf, fällt jener Einwand zusammen, und gewinnt die Theorie bedeutend an Wahrscheinlichkeit. Dass die percipirenden Elemente die hinterste und nicht die vorderste Retinaschicht bilden, ein Umstand, den man häufig gegen die zuerst von KOELLIKER und MÜLLER in ihrer jetzigen Gestalt geschaffene physiologische Interpretation der Zapfen- und Stäbchenfunction erheben hört, ist ein durchaus bedeutungsloser Einwand bei der vollkommenen Durchsichtigkeit der vor den genannten Theilen liegenden Netzhautelemente, während sich ein augenscheinlicher Grund gerade für diese Anordnung in der nothwendigen Nachbarschaft der zur Perception bestimmten Apparate mit dem absorbirenden Pigment der Choriocapillaris finden lässt.

Nach alledem stehen wir nicht an, die Lehre von der Wirkung des Lichtes auf die Retina in folgender Weise zu fassen. Die durch den Glaskörper bis zur Netzhaut fortgepflanzten Lichtwellen passiren, ohne irgend einen physiologischen Effect hervorzurufen, die inneren Schichten der Retina bis zu der letzten, der Stäbchen- und Zapfenschicht. Die in die Substanz eines Zapfens oder Stäbchens eingedrungene Lichtwelle schafft hier durch ihre chemische oder physikalische Einwirkung

auf dieselbe einen von ihrer eigenen Natur völlig differenten chemischen oder physikalischen Vorgang, welcher, auf irgend welche Weise auf die nervöse Radialfaser des betreffenden Stäbchens oder Zapfens übertragen, von dieser fortgeleitet eine Ganglienzelle erreicht, und hier in einen Nervenprocess umgesetzt wird, einen solchen hervorruft, welcher dann als Erregungszustand der aus der Ganglienzelle entspringenden Opticusfaser zum Gehirn eilt, um dort die Empfindung des Lichtes zu erzeugen. Von welcher Art der nächste Effect des Lichtes auf die Substanz der Zapfen oder Stäbchen ist, wissen wir nicht, und können es nicht einmal hypothetisch angeben; denkbar sind indessen mehrere Wirkungsweisen nach Analogie der anderwärts beobachteten Wirkungen der Aetherschwingungen. Denkbar ist z. B., dass die Lichtwelle in jener Substanz eine chemische Zersetzung hervorbringt, und dadurch einen chemischen Reiz für die Opticusfaser schafft; denkbar ist, dass die Lichtstrahlen in den Stäbchen einen elektrischen Reiz schaffen, aber eben nur denkbar und möglich. Welcher Art aber auch dieser zwischen Aetherschwingung und Nervenirregung vermittelnd eingeschobene Vorgang sein möge, so beruht doch sicher nur auf ihm und seiner Erzeugung durch directe Einwirkung des Lichtes auf die Stäbchen und Zapfen die Möglichkeit der Erregung des Sehnerven durch das Licht.

Bilder beweisen nichts, aber sie verdeutlichen und versinnlichen; daher schliesslich noch folgendes Bild. Die Lichtwelle vermag ebenso wenig den Nerven direct zu erregen, als der Druck unseres Fingers auf die Luft oder die Wand der Orgelpfeife ihre Luftsäule in tönende Schwingungen zu versetzen im Stande ist. Unser Finger löst die Töne mittelbar durch Niederdrücken der Tasten der Claviatur aus. Jeder bestimmten vom Finger angesprochenen Taste antwortet der Ton einer bestimmten Pfeife, indem die niedergedrückte Taste dem Winde den Eintritt in dieselbe frei macht. Die Opticusfasern entsprechen den Orgelpfeifen, der Claviatur die Mosaik der Jacou'schen Haut, jedes Stäbchen einer Taste, welche von den Lichtwellen angesprochen einen dem Wind vergleichbaren Nervenreiz zu der ihr zugehörigen Opticusfaser schickt, deren Erregungszustand, den Schwingungen der Luftsäule gleich, eine Empfindung, wie diese den Ton, in's Leben ruft.

¹ H. MÜLLER, über die entoptische Wahrnehmung der Netzhautgefässe, insbesondere als Beweismittel für die Lichtperception durch die nach hinten gelegenen Netzhautelemente, Separatabdruck a. d. V. Bd. der Würzburg. Verh. Würzburg 1855.

§. 225.

Die Qualitäten der Lichtempfindung. Jede Erregung der Opticusfasern, gleichviel durch welchen Reiz sie hervorgebracht wird, kommt als Lichtempfindung im Allgemeinen zur subjectiven Erscheinung: Aetherwellen, Druck auf das Auge, ein durch dasselbe geleiteter elektrischer Strom, alle diese so differenten Agentien erzeugen Empfindungen, welche in die Kategorie der Lichtempfindungen im Gegensatz



zu Schall-, Geruchsempfindungen etc. gehören, während die Ruhe des Sehnerven als Dunkelheit, d. i. Mangel der Lichtempfindung, zum Bewusstsein kommt. Allein wir unterscheiden eine Anzahl verschiedener Qualitäten dieser Lichtempfindung, wir bezeichnen dieselbe als Empfindung der weissen, rothen, gelben, grünen, blauen, violetten Farbe, und unterscheiden von jeder dieser Qualitäten wieder mannigfache Modificationen. Im gewöhnlichen Leben spricht man auch von der Empfindung der schwarzen Farbe, eine schwarze Farbe als Empfindungsqualität existirt aber nicht, ein Sehobject erscheint schwarz, sobald kein Licht von ihm in das Auge dringt, die Stelle im Netzhautbild daher, welche ihm entspricht, in Ruhe bleibt.¹ Definiren lassen sich die aufgeführten Empfindungsqualitäten nicht, ebensowenig untereinander vergleichen, wir können nicht angeben, was blaue, was rothe Empfindung ist, worin sich beide von einander unterscheiden, wir kennen nur die Verschiedenheiten der äusseren Ursachen, durch welche die verschiedenen Empfindungsqualitäten erzeugt werden, aber nicht einmal die verschiedenen Modificationen des Erregungsprocesses, welchen diese verschiedenen Ursachen in den Opticusfasern hervorrufen, noch viel weniger die Differenzen der Empfindungsvorgänge in ihren centralen Endapparaten. Wir müssen uns daher auch auf die Analyse der Verschiedenheit der Erregungsursachen, welche erfahrungsmässig die eine oder die andere Empfindungsqualität bedingen, beschränken.

Betrachten wir zunächst den adäquaten Reiz des Sehnerven, die Undulationen des Lichtäthers, so lehrt die Physik, dass der undulirnde Aether Wellen von verschiedener Länge und Geschwindigkeit bildet, dass es eine bestimmte Anzahl von Wellenarten giebt, deren jeder eine genau bestimmte und constante Länge und Geschwindigkeit zukommt. Den grössten Theil dieser Wellenarten bezeichnet die Physik nach ihrem physiologischen Effect, d. h. nach der Farbe der Empfindung, welche eine Lichtwelle bei ihrer Einwirkung auf die Enden des Sehnerven in der Netzhaut erzeugt, als Aetherwellen von verschiedener Farbe, oder kurz als rothes, blaues u. s. w. Licht; einen anderen Theil, welcher, wie wir gleich sehen werden, auf den Sehnerv unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht wirkt, nach seiner chemischen oder thermischen Wirkung als unsichtbare chemische oder Wärmestrahlen. Es galt bisher als Gesetz, dass nicht alle Aetherwellen Reize für den Sehnerven sind, sondern nur die von einer gewissen mittleren Länge; Wellen, welche kürzer sind, als die, welche die Empfindung des Violetten erzeugen, erregen unter gewöhnlichen Verhältnissen ebensowenig den Opticus, als diejenigen, welche länger sind, als die rothe Lichtempfindung hedingenden. Das Sonnenlicht ist eine Mischung aller farbigen chemischen und thermischen Wellenarten, die gleichzeitige Einwirkung aller darin enthaltenen farbigen Wellen auf den Sehnerven erzeugt die Empfindung der weissen Farbe. Die Eigenschaft der Aetherwellen von verschiedener Länge, durch brechende Flächen in verschiedenem, aber für jede Wellenlänge constantem Grade von ihrem Wege abgelenkt zu werden, eine Eigenschaft, die wir schon

bei der Lehre von der Chromasie des Auges besprochen haben, giebt uns ein Mittel an die Hand, das weisse Sonnenlicht in seine einzelnen einfachen Constituenten zu zerlegen. Lassen wir einen weissen Sonnenstrahl durch zwei im Winkel zusammenstossende Flächen eines Glasprisma's gehen, so treten bekanntlich die in dem Strahl ursprünglich vereinigten Strahlen von verschiedener Wellenlänge gesondert und divergirend aus und zwar so, dass die kürzesten Wellen am weitesten, die längsten am wenigsten von dem Wege, welchen alle gemeinschaftlich vor dem Eintritt in das Prisma verfolgten, abgelenkt sind. Auf einen auffangenden Schirm treffen sie daher in einem länglichen Raume nebeneinander in der Ordnung, welche durch das Verhältniss der Ablenkungscoëfficienten hedingt ist, auf. Die am weitesten abgelenkten „chemischen“ und die am wenigsten abgelenkten dunklen Wärmestrahlen bilden die beiden äussersten Gränzen, zwischen ihnen bilden die „physiologischen“ Strahlen das „sichtbare“ Spectrum in folgender Ordnung. An die chemischen Strahlen reihen sich die violetten an, es folgen blaue (Indigo- und Cyanblau), grüne, gelbe (orange), rothe, die rothen stossen an die dunklen Wärmestrahlen. In die Sprache der Physiologie übersetzt lautet die physikalische Beschreibung des Spectrums, in welcher nach einem öfters berührten Irrthum die Farbe den Aetherwellen und den von ihnen getroffenen Parthien des auffangenden Schirmes als Eigenschaft vindicirt ist, folgendermaassen. Die im Sonnenstrahl vereinigten Wellen von verschiedener Länge treffen, durch das Prisma gesondert, auf nebeneinander liegende Theile des Schirmes, von jedem Theile des Schirmes gehen die Wellen von bestimmter Länge wieder aus, welche auf ihn aufgetroffen haben, und gelangen zu dem in ihrem Bereiche befindlichen Auge, welches die von jedem bestimmten Punkte des Schirmes ausgehenden Strahlen wieder in einem Punkte der Netzhaut vereinigt. Nothwendig entsteht auf der Netzhaut ein verkleinertes verkehrtes Bild des objectiven Spectrums, d. h. der Fläche des Schirmes, von welcher die verschiedenen Wellen ausgingen; es entspricht dieser Fläche eine Netzhautparthie, auf welche nebeneinander die verschiedenen Wellen in derselben relativen Ordnung, wie auf den Schirm auftreffen, und jede ihrer Art entsprechend auf die getroffenen Endapparate der Sehnervenfaseru wirkt. Diejenigen Nervenenden, auf welche Wellen von 0,0007 Mm. Länge (oder 439 Billionen Schwingungen in der Secunde) treffen, gerathen in einen Erregungszustand, welcher zur Empfindung der rothen Farbe führt; die, welche von Wellen von 0,0006 Mm. Länge (697 Billionen Schwingungen in der Secunde) getroffen werden, in eine Erregung, welche die Empfindung der violetten Farbe veranlasst. Da wir unsere Gesichtsempfindung objectiviren und ihre Eigenschaften den erregenden äusseren Ursachen zusprechen, beziehen wir die Farbenempfindungen auf die Theile des Schirmes, von welchen die entsprechenden Wellen ausgingen, und sprechen von einer rothen oder violetten Stelle im Spectrum des Schirmes. Die Stelle der Retina, die Nervenenden, welche bei vorausgesetztem ungehinderten Durchgang durch die Augenmedien von den am stärksten



gebrochenen kürzesten Wellen, und von den am wenigsten gebrochenen längsten Wellen getroffen werden, welche also auch auf der Netzhaut die beiden äussersten Gränzen des von Wellen überhaupt getroffenen Raumes bilden, werden unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht erregt; wir sehen daher die von diesen Wellen getroffenen Schirmtheile nicht, und können nur auf anderen Wegen von diesen Wellen von extremer Länge und Kürze, von grösster und geringster Brechbarkeit nachweisen, dass sie vorhanden sind und jenseits und diesseits des sichtbaren Spectrums auf den Schirm auftreffen. Die Gegenwart der längsten Wellen, der Wärmestrahlen, diesseits des rothen Theiles des Spectrums können wir mit dem Thermometer oder mit thermo-elektrischen Vorrichtungen, die Gegenwart der kürzesten Wellen, der chemischen Strahlen, jenseits des Violetten durch ihre aus der Physik bekannte eigenthümliche Wirkung auf Silbersalze oder Guajaktinctur, am evidentesten durch ihre Wirkung auf Lösungen von schwefelsaurem Chinin, wie wir gleich sehen werden, beweisen; es können letztere aber auch direct sichtbar d. h. erregend für die Netzhaut gemacht werden.

Es fragt sich, warum die chemischen, wie die Wärmestrahlen unsichtbar sind, ob sie die getroffenen Nervenenden nicht zu erregen vermögen, keine Reize für dieselben bilden. Während man bis vor Kurzem den Grund ihrer Unsichtbarkeit darin suchte, dass sie die Netzhaut überhaupt nicht erreichten, sondern auf ihrem Wege durch das Auge von dessen brechenden Medien absorhirt würden, eine Erklärung, welche für die Wärmestrahlen auch jetzt noch nicht widerlegt ist, hat die Neuzeit für die brechbarsten Strahlen erwiesen, dass sie erstens nicht vollständig absorhirt werden, dass sie zweitens durch Veränderung ihrer Brechbarkeit sichtbar gemacht werden können, ja dass sie unter gewissen günstigen Bedingungen sogar bei unveränderter Wellenlänge den Sehnerven zu erregen im Stande sind, also als Reize für den Opticus dienen können. Es ist demnach die Bezeichnung dieser Strahlen als unsichtbare strenggenommen eine falsche. Wir müssen in der Erörterung dieser wichtigen Frage historisch zu Werke gehen. BAUZEK* ist es, welcher durch directe Versuche die Absorption als Grund der Unsichtbarkeit zu erweisen versucht hat. Was zunächst die brechbarsten chemischen Strahlen betrifft, so benutzte BAUZEK zur Entscheidung der Frage das Guajakharz, eine Substanz, welche die Eigenschaft hat, durch starkbrechbare Strahlen gebläut, durch schwachbrechbare entbläut zu werden, wenn auch die bläuernde Wirkung nicht blos den unsichtbaren chemischen Strahlen, sondern zum Theil auch noch den nächst starkbrechbaren violetten Strahlen zukommt. Er fand in einer grossen Anzahl mannigfach modificirter Versuche, dass diffuses Licht, nachdem es durch die Substanz der Linse, oder der Cornea, oder des Glaskörpers, oder durch alle diese Medien zugleich getreten ist, eine auf Porzellan eingetrocknete Schicht von Guajaktinctur nur in sehr geringem Grade bläut, die durch unmittelbare Einwirkung des Lichtes gebläute Tinctur aber in hohem Grade wieder entbläut; er fand ferner, dass die chemischen Strahlen nach ihrem Durchgang durch die Augenmedien

keine chemische Wirkung auf die Silbersalze des empfindlichen photographischen Papiere ausüben, und schliesst hieraus, dass die optischen Medien des Auges in hohem Grade die bläuernden Strahlen absorbiren. Was zweitens die jenseits des Rothen liegenden unsichtbaren Strahlen von grösster Wellenlänge betrifft, so wies BACECKE durch Versuche nach, dass diese Strahlen keine Wirkung auf die Thermosäule ausüben, wenn zwischen letzterer und dem Ausgangspunkt der Strahlen die optischen Medien des Auges eingeschaltet werden, dass selbst die leuchtenden Wärmestrahlen, wenn sie durch die Substanz der Augenmedien gegangen sind, eine ungleich schwächere Ablenkung der mit der Säule verbundenen Magnethadel hervorbringen, als bei unmittelbarer Einwirkung auf die Säule. BACECKE behauptet daher, dass die optischen Medien des Auges für alle Strahlen von der verschiedensten Wellenlänge ein hohes Absorptionsvermögen besitzen, dass aber nur die Absorption der am stärksten brechbaren und der am schwächsten brechbaren Strahlen eine ganz vollständige, und dadurch deren Unsichtbarkeit bedingt sei, während von allen übrigen Strahlen von mittlerer Wellenlänge immer noch ein gewisses Quantum nicht resorbiert zur Retina gelange, welches trotz seiner geringen Intensität den empfindlichen Sehnerv doch intensiv zu erregen, somit intensive Farbenempfindungen zu erzeugen vermöge. Diese Erklärung BACECKE's ist in neuester Zeit für die am stärksten brechbaren jenseits des Violetten liegenden Strahlen von DONDEBS³ durch schlagende Versuche als unrichtig erwiesen, die Möglichkeit des Vordringens dieser Strahlen bis zur Netzhaut unzweifelhaft dargethan worden. Der Beweis von DONDEBS stützt sich auf die unendlich wichtigen Entdeckungen von STOKES⁴ in Betreff der inneren Dispersion, deren Wesen wir daher kurz berühren müssen. JOHN HANCOCK⁵ hatte zuerst unter dem Namen der „epipolischen Dispersion“ das merkwürdige Phänomen beschrieben, dass eine Lösung von schwefelsaurem Chinin, welche in durchgehendem Licht klar und farblos erscheint, in auffallendem Licht eine schön himmelblaue Farbe zeigt, welche von einer dünnen blauen Schicht an der Oberfläche der Flüssigkeit, durch welche das Licht eintritt, herrührt. Die nähere Untersuchung dieses Phänomens brachte STOKES zu der Entdeckung, dass die Ursache desselben in der Fähigkeit der Chininlösung und einer Anzahl anderer Substanzen⁶, die Brechbarkeit des Lichtes zu ändern, und zwar die der am stärksten brechbaren, jenseits des äussersten Violetts liegenden „unsichtbaren“ Strahlen zu vermindern, in eine solche, wie sie den blauen Strahlen zukommt, umzuändern, zu suchen sei. Treffen solche Strahlen auf die schwefelsaure Chininlösung, so werden durch dieselbe Strahlen von solcher Brechbarkeit, welche die Netzhaut leicht zu erregen, also zu leuchten befähigt sind, gebildet; es ist strenggenommen keine unmittelbare Veränderung der Brechbarkeit der einfallenden unsichtbaren Strahlen, sondern vielmehr eine Hervorrufung von minder stark brechbaren Strahlen in dem schwefelsauren Chinin, welches demnach zum Selbstleuchter wird, fluorescirt. Es erklärt sich hieraus auch, dass nur die Oberfläche der Lösung blau erscheint, und dass Strahlen, welche einmal



durch eine Chininlösung gegangen sind, beim Auftreffen auf eine zweite das Phänomen nicht mehr erzeugen, da schon in einer geringen Entfernung von der Oberfläche der ersten alle stark brechenden Strahlen in minder brechbare umgesetzt sind, so dass in den tieferen Flüssigkeitsschichten keine weitere innere Dispersion mehr stattfinden kann. ' Diese Veränderung der „unsichtbaren“ Strahlen durch schwefelsaures Chinin giebt ein Mittel an die Hand, sie in dem Spectrum leicht sichtbar zu machen. Fängt man das von einem Prisma zerstreute Sonnenlicht mit einem Schirm auf, welcher mit einer gesättigten Lösung von schwefelsaurem Chinin bestrichen ist, so bildet nicht mehr das Violett die äusserste Gränze, sondern jenseits desselben gewahrt man noch ein beträchtliches blau leuchtendes Feld. Bringt man indessen zwischen der Lichtquelle und dem Prisma, oder auch vor dem auffangenden Schirm einen mit Chininlösung gefüllten Glastrog an, so erscheint das Spectrum auf dem Chininpapier nicht anders als auf dem gewöhnlichen Schirm, weil bereits vor dem Eintritt in das Prisma oder nach dem Austritt die chemischen Strahlen durch die Chininlösung eliminirt sind. MOSEN bezeichnet die Farbe des jenseits *H* liegenden Theiles des Chininspectrums als „milchweiss.“ Es ist leicht einzusehen, wie diese Thatsachen zur Entscheidung der Frage, ob die chemischen Strahlen bis zur Retina dringen, benutzt werden können; liess sich beweisen, dass dieselben auch nach ihrem Durchgang durch die optischen Medien des Auges durch schwefelsaures Chinin noch leuchtend werden, so war ohne Weiteres klar, dass sie auch im lebenden Auge die Netzhaut erreichen können. Ist dies nicht der Fall, so kann der Grund in der von BRÜCKE angenommenen vollständigen Absorption liegen und diese kann wiederum durch das Eintreten der epipolischen Dispersion in einem der vor den Empfindungsorganen liegenden Medien begründet sein. DONNERS hat nun durch die sorgfältigsten Versuche erwiesen, dass die fraglichen Strahlen in gleicher Weise, wie die farbigen, durch Hornhaut, *humor aqueus*, Linse und Glaskörper hindurchdringen. Mochte er diese Substanzen, die flüssigen in Glastrüge gefüllt, in Schichten von geringer oder grosser Mächtigkeit vor das zerlegende Prisma oder vor den auffangenden Schirm bringen, es entstand trotzdem das blau leuchtende Feld jenseits des Violetten auf dem mit Chininlösung bestrichenen Schirm, oder die blaue Oberfläche auf einer zwischen Glas eingeschlossenen Schicht dieser Flüssigkeit. Die Lichtstärke war vermindert, ob, wie DONNERS meint, nur durch Reflexion von der Oberfläche und unvollkommene Durchsichtigkeit der Augenmedien, ob in gleichem Grade für die physiologischen, wie für die fraglichen chemischen Strahlen, muss nach den unten zu nennenden Thatsachen bezweifelt werden. Da wir im vorigen Paragraphen den Beweis geliefert haben, dass die hinterste Lage der Retina die Perceptionsapparate enthält, so wäre noch denkbar, dass vielleicht die vorderen Retinaschichten durch Absorption die Unsichtbarkeit der chemischen Strahlen bedingten; allein auch diese Möglichkeit hat DONNERS durch directe Versuche widerlegt, die chemischen Strahlen dringen durch die ganze Dicke der Netzhaut hindurch. Es blieb mithin DONNERS

nichts Anderes übrig, als in der Netzhaut selbst, in den Eigenschaften der Aufnahmeapparate derselben die Ursachen der Unsichtbarkeit der brechbarsten Strahlen zu suchen, den Schluss zu ziehen, dass der Sehnerv nicht erregbar ist, wenn die Wellenlänge der Ätherundulationen zu klein, die Schwingungsgeschwindigkeit zu gross wird, und hierin besteht jedenfalls eine interessante Analogie mit dem Hörnerven, dessen adäquater Reiz ja ebenfalls eine Wellenbewegung ist, und welcher ebenfalls nicht erregbar ist, wenn die Dauer der Perioden unter ein gewisses Minimum herabsinkt, wie wir Bd. II. pag. 138 gesehen haben, obwohl wir die Möglichkeit offen lassen mussten, dass die Nichterregbarkeit durch die Unfähigkeit der Vorbaue des Nerven, zu kurz dauernde Schwingungen zu leiten, begründet sei. Warum die Zapfen und Stäbchen der Retina aus den kürzesten Lichtwellen keinen Nervenreiz (oder, wie wir gleich sehen werden, nur einen sehr schwachen) zu schaffen vermögen, lässt sich natürlich nicht einmal vermuthungsweise entscheiden, ebensowenig als sich angeben lässt, worin die Verschiedenheit der Reaction des Opticus auf die farbigen Strahlen, die doch an sich nur durch kleine Differenzen der Wellenlänge von einander abweichen, besteht, und wie die Folgen dieser verschiedenen Reaction, die verschiedenen Farbenempfindungen, die untereinander gar nicht vergleichbar sind, entstehen. Dass der Erregungsvorgang einer Opticusfaser, welcher zur blauen Empfindung führt, höchst wahrscheinlich gar nicht wesentlich von dem, welcher die rothe Empfindung veranlasst, verschieden ist, haben wir schon früher plausibel zu machen versucht. So stand die Frage, bis vor einiger Zeit HELMHOLTZ⁷ nachwies, dass die sogenannten „unsichtbaren Strahlen“ jenseits des Violett sichtbar sind, d. h. dass sie ohne Vermittlung fluorescirender Flüssigkeiten durch Verstärkung ihrer Intensität sichtbar zu machen sind, wenn sie auch verhältnissmässig sehr schwach erregend auf den Sehnerv wirken, dass der Grund ihrer Unsichtbarkeit unter gewöhnlichen Verhältnissen nur in ihrer Lichtschwäche liegt. Mit Hülfe einer Methode, deren Detail aus der Originalarbeit von HELMHOLTZ zu ersehen ist, gelang es diesem Forscher, den in Rede stehenden Strahlen des Sonnenlichtes eine solche Lichtstärke zu geben, dass das violette Ende des Spectrums einen ziemlich ebenso grossen Zuwachs erhält, als bei seiner Auffangung auf Chinin-papier nach STOKES, wie sich aus der Gegenwart der von STOKES beschriebenen und bezeichneten Liniengruppen (FRAUNHOFER'sche Linien) ergibt. HELMHOLTZ bezeichnet die brechbarsten jenseits des Violett liegenden Strahlen, auf welche jetzt nicht mehr der Name „unsichtbare“ passt, als die übervioletten, ihre Farbe schwankt je nach der Lichtstärke zwischen indigblau und weissblau.⁸ Auf der anderen Seite hat aber HELMHOLTZ und unter seiner Leitung SETSCHENOW⁹ dargethan, dass die bisher allgemein gültige Annahme, dass die Augenmedien keine Fluorescenz zeigen, unrichtig ist. Hornhaut, Linse, Glaskörper und Netzhaut zeigen in der That Fluorescenz, und zwar die Linse sogar eine sehr starke. Als HELMHOLTZ die Möglichkeit der unmittelbaren Wahrnehmung der ultravioletten Strahlen entdeckte, kam es



darauf an, zu erweisen, dass diese Wahrnehmung nicht von Fluorescenz herrühre; HELMHOLTZ fand, dass die Netzhaut allerdings epipolische Dispersion zeigt, aber mit einem weissgrünlichen Licht fluorescirt, welches sehr verschieden von der Farbe des unmittelbar wahrgenommenen Ultraviolett ist. SETSCHENOW wies die schwache Fluorescenz der Hornhaut und des Glaskörpers und die starke Fluorescenz der Linse nach, welche letztere derjenigen der Chininlösung sehr ähnlich, nur schwächer ist, zeigte ferner, dass diese Fluorescenz der Hornhaut und Linse sehr schön auch am Auge des lebenden Menschen wahrnehmbar zu machen ist. Unabhängig von SETSCHENOW hat J. REGNAULD¹⁰ die Fluorescenz der genannten Augenmedien constatirt. Was ist aus diesen Thatsachen für die Frage nach der Wahrnehmung der ultravioletten Strahlen zu schliessen? Es liegt auf der Hand, dass die Fluorescenz der Hornhaut und Linse der Wahrnehmung der chemischen Strahlen hinderlich sein muss, bei einer gewissen Stärke würde durch dieselbe den chemischen Strahlen der Weg zur Netzhaut gänzlich abgesperrt sein. Da nun aber DONDERs erwiesen, dass der jenseits des Violetten liegende Theil des Spectrums trotz des Durchganges der Strahlen durch die Augenmedien noch auf Chininlösung wirkt, da selbst BRAUECKE noch eine schwache Bläuung der Guajakinctur durch die Augenmedien hindurch wahrgenommen hatte, so ist ohne Weiteres klar, dass die chemischen Strahlen durch die Fluorescenz der vorderen Augenmedien nicht ganz von der Retina abgehalten werden. Wahrscheinlich ist diese Schwächung durch die Fluorescenz neben der an sich schwachen erregenden Wirkung der fraglichen Strahlen die Ursache, dass sie nur bei sehr beträchtlicher Intensität überhaupt sichtbar werden. Dass nicht etwa die Wahrnehmung der ultravioletten Strahlen auf der Fluorescenz der vorderen Augenmedien beruht, d. h. dass wir nicht etwa die fluorescirende Hornhaut und Linse sehen, folgt sicher daraus, dass wir ein scharfes Bild von dem ultravioletten Theil eines Spectrums wahrnehmen können.

Was die Wärmestrahlen jenseits der rothen betrifft, so liegt noch keine Thatsache vor, welche die Richtigkeit der BRAUECKE'schen Erklärung ihrer Unsichtbarkeit aus der Absorption durch die Augenmedien in Zweifel setzen könnte. Auch HELMHOLTZ gelang es mit Hilfe seiner Methode nicht, das rothe Ende des Spectrums merklich über die FRAUNHOFER'sche Linie A hinaus zu verlängern.¹¹

Nachdem wir somit das Verhalten des Sehnerven gegen die einfachen Constituenten des gemischten Sonnenlichtes, die Abhängigkeit der Empfindungsqualität von der Wellenlänge der nicht weiter zerlegbaren Strahlen kennen gelernt haben, bleibt uns die wichtige Untersuchung des physiologischen Effectes, welchen je zwei oder mehrere der einfachen Strahlen bei gleichzeitiger Einwirkung auf den Opticus hervorbringen, übrig. Wir haben schon gesehen, dass die gleichzeitige Einwirkung aller farbigen Strahlen in der Mischung, wie sie das Sonnenlicht enthält, eine intensive Mischempfindung, die wir als Empfindung der weissen Farbe bezeichnen, bedingt. Der Beweis ist einmal durch die Zerlegbarkeit des weissen Sonnenlichtes in die

Spectralfarben geführt, zweitens auf umgekehrtem Wege durch die Wiedervereinigung der Spectralfarben zu weissem Licht, wenn sie mit Hülfe des „Farbenkreisels“ zur gleichzeitigen Einwirkung auf die Netzhaut gebracht werden, leicht zu führen. In gleicher Weise entsteht, wenn nur zwei oder mehrere Lichtstrahlen von verschiedener Wellenlänge gleichzeitig dieselben Nervenenden treffen, eine Mischempfindung, nicht eine Doppelempfindung, trotzdem dass die Strahlen selbst unvereinigt nebeneinander hergehen.

Die Qualitäten der Mischempfindungen, d. h. also die Farben, welche bei dem Zusammentreffen von je zwei oder drei einfachen Wellenarten in allen den mannigfachen möglichen Combinationen entstehen, sind erst seit ganz kurzer Zeit durch HELMHOLTZ^{1 2} richtig festgestellt, die Irrthümer der alten Farbenlehre und ihre Ursachen schlagend nachgewiesen worden. Man hatte sich bisher darauf beschränkt, die Mischfarben an gemischten Pigmenten, anstatt an gemischten reinen Aetherwellen, wie sie das Prisma schafft, zu studiren, und war dadurch auf die vielfach modificirte Lehre von drei (oder vier) Grundfarben, durch deren Mischung sich alle möglichen anderen Farben herstellen liessen, gekommen. Die meiste Geltung erlangte die Annahme der drei Grundfarben: Roth, Gelb und Blau. Wir erwähnen beispielsweise den bekanntlich bisher für unumstösslich gehaltenen Lehrsatz, dass durch Vermischung von Gelb und Blau die grüne Farbe entstehe, das Nähere der alten Farbenlehre müssen wir als aus der Physik bekannt voraussetzen. Zu ganz anderen überraschenden Resultaten gelangte HELMHOLTZ, als er den physiologischen Effect der Vermischung reiner durch das Prisma hergestellter einfacher Spectralfarben untersuchte. Die Versuchsmethode ist kurz folgende. In einen schwarzen Schirm werden zwei gleichlange schmale Spalten eingeschnitten, die mit ihren unteren Enden unter einem rechten Winkel zusammenstossen; beide Spalten werden gleichmässig von weissem Licht erleuchtet und aus einiger Entfernung durch ein Fernrohr betrachtet, vor dessen Objectiv das zerlegende Prisma mit vertical gerichteter Kante des brechenden Winkels befestigt ist. Man sieht dann von jeder der beiden schiefen Spalten ein Spectrum in Form eines schiefwinkligen Parallelogramms, die beiden Spectra der beiden Spalten decken sich aber theilweise so, dass jeder Farbestreifen des einen jeden des anderen an einer Stelle des von beiden gemeinschaftlich bedeckten Raumes schneidet, und somit gleichzeitig alle möglichen Combinationen von je zwei einfachen Spectralfarben gebildet werden. Durch besondere mit gewohntem Scharfsinn ausgedachte Vorrichtungen sorgte HELMHOLTZ dafür, dass man jede Stelle, an welcher zwei bestimmte Farben sich decken, isolirt beobachten kann, ohne durch gleichzeitig auf andere Theile der Netzhaut fallende Farben in der Beurtheilung der Mischfarbe gestört zu werden, dass man ferner die Intensität jeder der beiden Constituenten beliebig vergrößern und verkleinern kann. Die Resultate, welche HELMHOLTZ erhielt, sind folgende. Ursprünglich fand er, dass nur zwei Farben des Spectrums, nämlich Gelb und Indigoblau^{1 2}, wahre Complementärfarben sind, d. h.



bei gleichzeitiger Einwirkung auf den Sehnerven die Empfindung von reinem Weiss, wie die Gesamtheit aller Farbenstrahlen erzeugen. Dieses von den früheren Anschauungen so gänzlich abweichende Ergebniss ist auf mehrfachen von HELMHOLTZ selbst angegebenen Wegen leicht zu constatiren. Bestreicht man die halbe Scheibe des Farbenkreisels mit reinem Gelb (Gummi Guttı oder Chromgelb), die andere mit Blau (Ultramarin oder Bergblau, welches dem Indigblau des Spectrums am nächsten kommt), so erscheint die Scheibe bei schneller Umdrehung dem Auge grauweiss, um so mehr rein weiss, je genauer die Pigmente den bezeichneten Spectralfarben entsprechen, durchaus aber nicht grün, wie die frühere Farbenlehre nach dem Erfolg der Mischung beider Pigmente lehrte. Ein noch leichter anzustellender, ebenso evidenter Versuch ist folgender. Man legt auf eine schwarze Unterlage eine chromgelb gefärbte Oblate, stellt hinter derselben vertical eine Glasplatte mit glatten parallelen Flächen auf, und sieht schräg von oben gegen deren der Oblate zugewendete Fläche. Es erscheint dann das Spiegelbild der Oblate scheinbar hinter der Platte auf der schwarzen Unterlage liegend; legt man an diese Stelle eine ultramarinblaue Oblate, so dass sie von dem Spiegelbild gerade gedeckt wird, so erscheint diese grau oder grauweiss, indem gleichzeitig auf die Netzhaut die gespiegelten gelben und die directen von der Glasplatte durchgelassenen blauen Strahlen einwirken. Durch diese Weiss gebenden gelben und blauen Strahlen des Spectrums wird die ganze Breite desselben in drei Abtheilungen getheilt, in eine diesseits des Gelb liegende rothe, eine mitten inne liegende grüne und eine jenseits des Blau liegende violette. HELMHOLTZ fand nun, dass man durch Zusammensetzung von drei Spectralfarben Weiss erzeugen kann, wenn man diese drei Farben aus allen drei Abtheilungen des Spectrums entlehnt, und zwar auf mannigfache Weise. So geben Roth, Grün und Violett bei folgenden ternären Combinationen Weiss:

Einfaches Roth	mit zusammengesetztem	matten Blaugrün
„ Grün	„	Purpurroth
„ Violett	„	matten Gelb.

Folgende von HELMHOLTZ entworfene Tabelle zeigt am übersichtlichsten die Mischfarben, welche bei allen möglichen Combinationen von je zwei einfachen Spectralfarben erhalten werden. Die erste Verticalreihe und die erste Horizontalreihe enthalten die Repräsentanten der einfachen Spectralfarben, die Mischfarbe je zweier findet man an der Stelle, wo sich die betreffenden Horizontal- und Verticalreihen schneiden.

	Violett	Blau	Grün	Gelb	Roth
Roth	Purpur	Rosa	Mangelfarb	Orange	Gold
Gelb	Rosa	Weiss	Gelbgrün	Gelb	
Grün	Blassblau	Blaugrün	Grün		
Blau	Indigblau	Blau			
Violett	Violett				

Gegen diese überraschenden Resultate trat GRASSMANN auf, indem er zwar die complementäre Natur von Gelb und Indigo nicht bestritt, im Gegentheil nachwies, dass dieselbe von der NEWTON'schen Farbmischungstheorie nicht so beträchtlich abweicht, wenn man NEWTON's Beschreibungen der Farbengränzen im Spectrum genau vergleicht, aber auch auf mathematischen Wege die unbedingte Nothwendigkeit, dass jede andere Spectralfarbe eine Complementärfarbe habe, mit welcher sie Weiss gebe, nachzuweisen, mithin die NEWTON'sche Theorie zu retten suchte. In der That kam HELMHOLTZ bei einer späteren unter grösseren Cautelen ausgeführten Untersuchung insofern zu etwas anderen Resultaten, als er sich überzeigte, dass Gelb und Indigblau nicht die einzigen Complementärfarben im Spectrum sind, sondern dass ausserdem noch drei andere Paare einfacher Farben darin enthalten sind, mit denen es, wenn auch etwas schwieriger, gelingt, reines Weiss zusammenzusetzen. Es sind dies folgende, auch nach GRASSMANN als Complementärfarben sich ergebende:

Violett und Grünliches Gelb,
Cyanblau „ Goldgelb,
Grünliches Blau „ Roth,

wobei zu bemerken ist, dass HELMHOLTZ mit Violett den Uebergangston zwischen Blau und Roth, in welchem ersteres überwiegt, am Spectrum des brechbarsten Endes zwischen *G* und *H* bezeichnet, unter Indigblau das brechbarste, unter Cyanblau das weniger brechbare Blau des Spectrums, unter Goldgelb die Gegend der Linie *D* versteht.¹⁴ Die Ursache, warum es leichter gelingt bei Vermischung von Indigblau und Gelb die Empfindung von Weiss zu erhalten, als bei den übrigen Farbpaairen, liegt in den Accommodationsverhältnissen des Auges. Da, wie wir bei der Lehre von der Chromasie des Auges gesehen haben, die Vereinigungspunkte der Strahlen von verschiedener Farbe im Auge nicht zusammen-, sondern hintereinander fallen, ist es unmöglich, dasselbe gleichzeitig z. B. für violette und grünlichgelbe Strahlen, deren Brechbar-



keitsdifferenz sehr beträchtlich ist, zu accommodiren. Accommodirt man das Auge für die violetten Strahlen, so bilden die gelben Zerstreuungskreise, so dass ein gelber Hof um ein violettes Centrum erscheinen wird, und umgedreht. Um beide Farben völlig zur Deckung auf der Netzhaut zu bringen, ist es nöthig, einen mittleren Accommodationsgrad anzunehmen, bei welchem beide Farbenstrahlen gleichgrosse Zerstreuungskreise bilden. Dies gelingt aber nicht leicht, und zwar um so schwerer, je weiter die Vereinigungspunkte beider Farben auseinander, je entfernter die Farben also auch im Spectrum von einander liegen, am schwierigsten also bei Violett und grünlichem Gelb, bei Roth und Grünlichblau, leichter bei Cyanblau und Goldgelb, Indigblau und Gelb. Dazu kommen noch einige andere Umstände, welche nach HELMHOLTZ das Zustandekommen der reinen weissen Empfindung bei den zuerst genannten Farbenpaaren erschweren.¹²

Die Ursache der Irrthümer der alten Farbenlehre, den Grund, warum die Erscheinungen bei Vermischung von Pigmenten sich ganz anders als bei Vermischung der entsprechenden Aetherwellen gestalten, hat HELMHOLTZ aufgeklärt. Haben wir ein pulverförmiges Pigment, so dringt das auffallende weisse Licht durch alle seine Theilchen in allen Schichten, und wird daher nicht nur von der Oberfläche, sondern auch aus der Tiefe reflectirt. Es wird aber von diesem Stoff ein Theil der einfachen Farbenstrahlen, welche das weisse Licht bilden, absorbirt, es werden demnach zum Auge nur die nicht absorbirten Farbenstrahlen reflectirt, in deren Farbe uns dann der Körper erscheint. Mischen wir nun ein gelbes und ein blaues Pulver, so wird von der Oberfläche des Gemisches blaues und gelbes Licht reflectirt, welches, wenn es allein zur Wirkung käme, die Empfindung des weissen bedingen würde. Es kommt aber zum Auge auch das aus den tieferen Schichten des gemischten Pulvers reflectirte Licht, dies ist ein solches, welches sowohl durch die blauen als durch die gelben Pigmenttheilchen hindurchdringen kann; nun lassen blaue Körper grünes, blaues und violettes Licht, gelbe Körper rothes, gelbes und grünes Licht durch sich hindurchdringen; durch das Gemisch kann daher nur das von beiden Stoffen durchgelassene grüne Licht dringen, es wird dasselbe daher dem Auge grün erscheinen müssen.

So viel von den Empfindungsqualitäten, welche durch die Einwirkung der Aetherwellen von verschiedener Länge auf die Endapparate des Opticus in der Retina bedingt werden, eine Lehre, welche erst dann ein ebenso exactes Kapitel der Physiologie bilden wird, als sie es jetzt in der Physik bildet, wenn wir im Stande sein werden, den Vorgang, welchen die Aetherwellen in den Aufnahmeapparaten des Sehnerven auslösen, die Differenzen dieser Vorgänge und der zugehörigen Erregungszustände in der Opticusfaser, welche durch Aetherwellen von verschiedener Länge und die Vermischungen mehrerer bedingt werden, und endlich die verschiedenen Wirkungen dieser Modificationen des Erregungszustandes auf die centralen Endapparate des Nerven, aus welchen die Seele die Empfindungsqualitäten schöpft, erkannt haben werden.

Ueber die Empfindungsqualitäten, welche andere (nicht adäquate) Reize bei ihrer Einwirkung auf den Sehnerven hervorrufen, können wir uns kurz fassen. Der Sehnerv beantwortet vermöge der Beschaffenheit seiner centralen Endapparate nicht allein die Einwirkung der Lichtwellen, die ihn mittelbar erregen, sondern auch die oben als allgemeine unmittelbare Nervenreize aufgeführten Einflüsse, mögen sie ihn an seinen Enden in der Retina oder im Verlauf seiner Fasern am Stamme treffen, mit Lichtempfindung, und zwar bald mit der Empfindung weissen Lichtes, bald mit farbigen Empfindungen, ohne dass wir auch hier den Grund dieser Verschiedenheit aufzuklären im Stande sind. Mechanische Reizung, Druck, Zerrung oder Durchschneidung des Opticusstammes, Druck, welcher auf die Fasern in der Retina entweder durch äussere Compression des Auges, oder durch Ueberfüllung der Blutgefässe der Netzhaut hervorgebracht wird, führt in der Regel zur Empfindung weissen Lichtes, seltener zu farbigen Erscheinungen. Intensität, Dauer, Form der durch mechanische Reize hervorgerufenen Lichterscheinungen im Sehfeld sind nach der Beschaffenheit der Erregungsursache verschieden. Die Durchschneidung aller Sehnervenfaser im Stamm soll eine äusserst intensive blitzartige Empfindung bedingen, ähnlich dem bekannten Lichtblitz, welchen ein heftiger Schlag gegen das Auge erzeugt, wobei ebenfalls die mechanische Erschütterung einen grossen Theil oder alle Opticusfasern erreicht. Eine beschränkte und dauernde Lichterscheinung entsteht, wenn wir mit dem Finger seitlich auf den Augapfel drücken; wir nehmen eine kreisförmige leuchtende Figur in dem dunklen Sehfeld wahr, welche scheinbar auf der dem drückenden Finger gerade gegenüberliegenden Seite des Auges liegt, und sich, wenn wir den Finger bewegen, in entgegengesetzter Richtung zu bewegen scheint. Die Erscheinung geht aus von der Stelle der Retina, auf welche der Druck des Fingers wirkt; worauf die Beurtheilung der Lage und Bewegungsrichtung beruht, werden wir unten erörtern, wo wir von der Objectivirung der Empfindungen und der Projection der Eindrücke in das von der Vorstellung objectivirte Sehfeld handeln werden. Die häufig bei kranken Augen zu beobachtende Erscheinung des Funkensehens, die Wahrnehmung rasch durcheinander sich bewegender Lichtpunkte wird von dem Druck hergeleitet, welchen bei überfüllten Gefässen und gesteigerter Empfindlichkeit der Retina die in den Capillaren sich bewegenden Blutkörperchen auf die Perceptionselemente ausüben. Auf mechanischer Erregung der Netzhaut beruht ferner jedenfalls auch die zuerst von PURKINJE¹⁶ beobachtete, von CZERMAK¹⁷ unter dem Namen „Accommodationsphosphen“ näher beschriebene Erscheinung eines schmalen feurigen Saumes am Rande des Sehfeldes, welcher entsteht, wenn man im Finstern das für die Nähe accommodirte Auge plötzlich für die Ferne accommodirt. CZERMAK erklärt die Erscheinung aus einer Zerrung des Randtheiles der Netzhaut, welche mit dem plötzlichen Uebergang der Linse aus der für die Accommodation in die Nähe angenommenen veränderten Form in ihre natürliche Form verbunden ist.

Der Erfolg der elektrischen Reizung des Sehnerven ist besonders



im früherer Zeit Gegenstand der eifrigsten Forschungen gewesen. Wir haben schon oben bei der Lehre von der elektrischen Reizung der Nerven überhaupt erwähnt, dass der Sehnerv, wie die übrigen Sinnesnerven, nicht nur durch die plötzliche Dichtigkeitsschwankung des elektrischen Stromes, sondern auch durch den constanten Strom erregt wird; dass also nicht nur Oeffnung und Schliessung der Kette durch momentane Empfindungen beantwortet werden, sondern eine wenn auch weniger intensive Empfindung während der ganzen Zeit des Geschlossenseins fortdauert. Wir haben ferner bereits erwähnt, dass auch beim Sehnerven die Richtung, in welcher er vom Strom durchlaufen wird, auf die Art der consecutiven Erscheinung von Einfluss ist. Eine blitzartige Erscheinung begleitet die Schliessung und Oeffnung, während des Geschlossenseins erscheint im Sehfeld eine farbige Figur, welche mit der Umänderung der Stromrichtung eine Umkehr der Farbenvertheilung erleidet. RITZEN¹⁴ war es, welcher die Erfolge der elektrischen Reizung, wie für alle Nerven, so auch für den Sehnerven mit unermüdlichem Eifer zu erforschen suchte, allein Befangenheit in vielfachen Vorurtheilen, das Bestreben, die Erscheinungen am Sehnerven seinem auf irrige Voraussetzungen basirten „Zuckungsgesetz“ (s. Bd. I. pag. 655) conform zu machen, verhinderten ihn, die Erscheinungen selbst nüchtern zu beobachten, und noch weit mehr, das Beobachtete unbefangen auszulegen: seine Aussprüche, deren exacte Form nur eine illusorische ist, sind daher nur mit äusserster Vorsicht aufzunehmen. Dagegen zeichnen sich die nicht weniger sorgfältigen späteren Beobachtungen von PUNKINJE¹⁵ durch ihre objective, leicht durch den Versuch zu constatirende Wahrheit aus. Es verhält sich die Erscheinung, welche der constante Strom erzeugt, nach PUNKINJE folgendermaassen. Bringt man die positive Elektrode an den Mund, die negative an den Augapfel, so erscheint im Sehfeld an der Stelle, welche der Eintrittsstelle des Sehnerven entspricht, eine hellviolette Scheibe, im Achsenpunkte des Auges ein rautenförmiger dunkler Fleck, von einem ebenfalls rautenförmigen gelben Lichtsaum umgeben, in einiger Entfernung davon, durch einen dunklen Zwischenraum getrennt, noch ein weniger intensiv gelbes, rautenförmiges Band, und endlich an den Gränzen des Sehfeldes ein schwacher hellvioletter Schein. Vertauscht man die Pole, so kehren sich die Farben, so wie die Licht- und Schattenparthien um. Die Eintrittsstelle des Sehnerven erscheint dunkel mit violetterm Saum, dem Achsenpunkt des Auges entspricht eine hellviolette rautenförmige Scheibe, um dieselbe herum, durch ein dunkles Intervall getrennt, zeigt sich ein violettes Rautenband, und am Rand des Sehfeldes bemerkt man einen blassen gelblichen Lichtschimmer. Die Erscheinung tritt jedesmal am lebhaftesten beim Schluss der Kette hervor, ist verhältnissmässig schwach während des Geschlossenseins, und kehrt sich bei der Oeffnung momentan in die entgegengesetzte Erscheinung um. Eine Erklärung dieser Erscheinung, der Ursache der bestimmten Farben, ihrer Vertheilung, und der Umkehr mit der Stromrichtungsrichtung lässt sich zur Zeit nicht geben.²⁰ Ueber die Reaction

des Sehnervon gegen thermische und chemische Reize liegen keine Beobachtungen vor.

¹ VOLKMANN, FUCHS u. A. vertreten noch immer mit Bestimmtheit die Ansicht, dass auch Schwarz eine Empfindung sei, auf einer Thätigkeit des Nerven beruhe, und daher wohl von dem bei vollkommener Ruhe des Nerven stattfindenden Nichtsehen zu unterscheiden sei. Selbstverständlich ist eine Empfindung vorhanden, wenn die betrachteten Objecte nicht alles Licht absorbiren, also nicht absolut schwarz sind, daher eigentlich mehr weniger grau erscheinen. Allein VOLKMANN und FUCHS betrachten auch das absolute Schwarz als Empfindungsqualität, lassen die Wahrnehmung von Gegenständen, von denen gar kein Licht kommt, auf einer Empfindung beruhen. Da nun in diesem Sinne absolut schwarze Objecte nicht durch Licht die Netzhaut erregen, soll es gewissermaassen eine inerte Thätigkeit des Sehnerven sein, welche in diesem Falle als Empfindung des Schwarzen zum Bewusstsein komme. Für diese Annahme vermisste ich jeden factischen Grund, jede Nothwendigkeit. Schliessen wir das Auge und sperren wir es dadurch von allem objectiven Licht ab, so erscheint uns das in der Vorstellung repräsentirte Schfeld (wenn der Sehnerv nicht durch Druck oder andere Reize an der Peripherie oder im Centrum erregt wird) schwarz, wie ein schwarzes Object, welches wir vermöge des Ortssinnes der Retina unter leuchtenden Objecten wahrnehmen, indem wir uns der ruhenden Retinapartien zwischen den erregten bewusst werden wir mit dem Tastorgan eine Distanz aufweisen, indem wir uns der ruhenden Hauptpartien zwischen den erregten bewusst werden. Die Wahrnehmung des schwarzen Objectes besteht in dem Vermissten eines leuchtenden; die Wahrnehmung des schwarzen Schfeldes bei geschlossenen Augen oder im dunklen Raum auf dem Vermissten des erleuchteten Schfeldes, welches wir uns vorstellen. Der Unterschied zwischen Schwarzsehen und Nichtsehen mit dem Hinterkopf besteht darin, dass wir am Hinterkopf keinen Gegensatz zum Schwarz, d. h. überhaupt keine Lichtempfindung kennen, eine solche daher auch nicht vermissen. Dem Schwarzsehen entspricht die Wahrnehmung der Stille mit dem Gehörsinne, das Vermissten von Tonempfindung. Consequenterweise müssten VOLKMANN und FUCHS auch die Stille als Empfindung durch innere Selbstthätigkeit des Hörnerven auffassen, und in diesem Sinne dem Nicht hören mit Nase, Zunge und Haut gegenüberstellen, während ich mit einer, wie mir scheint, besser gerechtfertigten Consequenz, Ruhe des Sinnesnerven annehme, wo der objective Reiz fehlt, daher auch Ruhe des Sehnerven ohne Reiz, das Schwarz also auch nicht Empfindung nennen kann. — ² HALLER, über das Verhalten der optischen Medien des Auges gegen Licht- und Wärmestrahlen, *Müller's Arch* 1843, pag. 283 u. 1846, pag. 379. In letzterer Arbeit erschliesst HALLER die Absorption der brechbaren Strahlen durch die Augenmedien aus folgendem Versuch. Lässt man das prismatische Spectrum des Sonnenlichtes auf eine empfindliche Silber- oder Collodiumplatte aufreffen, so verändern auch die chemischen, jenseits des Violett liegenden Strahlen das Jodsilber ziemlich intensiv, so dass demnach das photographirte Spectrum einen entsprechenden Zuwachs, wie das auf Chinaspapier aufgefangene, erhält. HALLER stellt nun aus den verschiedenen brechenden Medien des Auges, Hornhaut, Linse und Glaskörper, eine dioptrische Combination künstlich her mit beibehaltener natürlicher Reihenfolge der einzelnen Medien, und fand, dass, während die Wirkung des violetten Lichtes nach dem Durchgang durch dieses Auge noch äusserst intensiv war (in wenigen Minuten einen schwarzen Fleck auf der empfindlichen Schicht hervorbrachte), die Wirkung der jenseits des Violett liegenden Strahlen durch die Einwirkung des Auges in ihren Weg gänzlich aufgehoben wurde. Auch dieses so bestimmte negative Resultat kann die später von DONDER und HELMHOLTZ erhaltenen positiven Beweise für den Durchgang der in Rede stehenden brechbaren Strahlen durch die Augenmedien nicht einkräftigen; es erklärt sich daraus, dass jedenfalls der grösste Theil jener chemischen Strahlen durch epipolische Dispersion in der Hornhaut und Linse verloren gegangen, der übrige Theil zu schwach gewesen ist, um auf die empfindliche Platte zu wirken. — ³ DONDER, over de verhouding der onzichtbare stralen van sterke breekbareheid tot de middelstoffen van het oog, *Nederland. Lancet* 1858, abgedruckt in *Onderz. ged. in het phys. Labor der Utrecht hogeschool, Jaar VI* pag. 1, deutsch in *Müller's Arch* 1860, pag. 459. — ⁴ STOKES, on the change of refrangibility of Light, *Philosoph. transact.* 1852, P. II, pag. 468, u. *POGGENDORF'S Ann.* Supplementband IV, S. 516, pag. 177, und Bd. LXXXIX, pag. 637. Vergl. auch MOSES, über das Verhalten Rd. LXXXIX, pag. 168. — ⁵ HELMHOLTZ, *Philos. Transact.* 1848; *Berliner Transact. of the royal soc. of Edinburgh*, Tom. XVI, 1848. — ⁶ Eine ziemliche Anzahl anderer,



meist organischer Substanzen haben in gleicher Weise, wenn auch nicht in so hohem Grade, als das schwefelsaure Chinin, das Vermögen, die Brechbarkeit der chemischen Strahlen zu vermindern; es gehört hierher: eine alkoholische Lösung des grünen Farbstoffes der Blätter, das alkoholische Extract von Stechapfelsaamen, ein schwaches Absud von Rosskastanienrinde, verschiedene Lösungen von Orseille, Lackmus, Guajak, Krapp etc. Zu dem Versuch mit Chininlösung löst man das käufliche schwefelsaure Chinin in 200 Th. Wasser und säuert die Lösung mit Schwefelsäure an. — ⁷ HELMHOLTZ, über d. Zusammensetzung v. Spectralfarben, Poggendorff's Ann. 1855, No. 1, pag. 11. — ⁸ Unter HELMHOLTZ's Leitung hat neuerdings ESSELBACH (Poggendorff's Ann. Bd. XCVIII, pag. 513) sorgfältige Messungen der Wellenlängen im ultravioletten Theil des Spectrums angestellt. Der nach HELMHOLTZ's Methode sichtbar gemachte ultraviolette Theil verlängert das Spectrum beinahe auf das Doppelte seiner früher bekannten Länge, und enthält eine Menge FRAUNHOFER'scher Linien, von denen STOKES bereits L—P bezeichnet hatte, ESSELBACH noch drei neue Gruppen bezeichnet, deren letzte S jedoch nur selten sichtbar ist, und das Spectrum definitiv abzuschneiden scheint. Die Wellenlänge, welche nach HELMHOLTZ's Messung im äussersten Roth (bei der Linie A) 0,0007617 beträgt, fand ESSELBACH im ultravioletten Theil zwischen L und R von 0,0008791 bis 0,0008091 abnehmend. — ⁹ SETSCHENOW, über die Fluorescenz der durchsichtigen Augenmedien, Arch. f. Ophthalmologie 1859, Bd. V, Abth. 2, pag. 206; SETSCHENOW hat mit Hülfe der Linsenflorescenz einen neuen scharfen Beweis für das Ausliegen der Iris auf der Linse, also das Fehlen einer hinteren Augenkammer geliefert. — ¹⁰ J. REGNAULD, sur la fluoresc. des milieux de l'oeil, Gaz. med. de Paris 1859, pag. 37; Journ. de Phys. 1859, T. II, pag. 343. — ¹¹ HELMHOLTZ hat eine genaue Vergleichung der Lichtwellenlängen mit den Schallwellenlängen angestellt, und unter der Annahme, dass das Licht der Linie A im Rothem dem Ton G entspricht, die den folgenden Tönen der Scala entsprechenden Farben in folgender Tabelle zusammengestellt.

Wellenlänge		Entsprechende Farbe	FRAUNHOFER'sche Linien mit ihrer Wellenlänge
Ton	$c=1$ $G=7617$		
Fis	$\frac{94}{100}$	Ende des Roth	A 7617
G	$\frac{96}{100}$	Roth	B 6878
Gis	$\frac{96,75}{100}$	Roth	C 6564
A	$\frac{96}{100}$	Rothorange	D 5888
B	$\frac{96,9}{100}$	Orange	E 5260
H	$\frac{97,15}{100}$	Gelb	F 4843
c	1	Grün	G 4391
cis	$\frac{94,25}{100}$	Grünblau	H 3929
d	$\frac{90}{100}$	Cyanblau	M 3657
cs	$\frac{86}{100}$	Indigoblau	R 3091.
e	$\frac{80}{100}$	Violett	
f	$\frac{76,45}{100}$	Uebers violett	
fs	$\frac{76,45}{100}$	Ueberviolett	
g	$\frac{76,75}{100}$	Ueberviolett	
gis	$\frac{76,75}{100}$	Ueberviolett	
a	$\frac{75}{100}$	Ueberviolett	
b	$\frac{70}{100}$	Ueberviolett	
h	$\frac{60}{100}$	Ende des Sonnenspectrum	

Es umfasst demnach das Sonnenspectrum in musikalischen Intervallen ausgedrückt eine Octave und eine Quarte. — ¹² HELMHOLTZ, über die Theorie der zusammengesetzten Farben, Mueller's Arch. 1852, pag. 460 u. a. a. O.; vergl. ferner GRASSMANN, zur Theorie der Farbmischung, Poggendorff's Ann. Bd. LXXXIX, pag. 69. — ¹³ Das Gelb, welches zu Indigoblau complementär ist, ist ein schmaler Strich im Spectrum zwischen den Linien D und E, näher an D, das Indigo umfasst den Raum von der Mitte zwischen F und G bis gegen G hin. — ¹⁴ HELMHOLTZ macht auf die auffallende Vertheilung der complementären Farben im Spectrum aufmerksam. Während das äusserste Roth und Goldgelb einen beträchtlichen Raum zwischen sich haben, liegen ihre Complementärfarben, grünliches Blau und Cyanblau ganz dicht nebeneinander; während das äusserste Violett und Indigo einen sehr breiten Raum im Spectrum einnehmen, bilden ihre Complemente, grünliches Gelb und Gelb nur äusserst schmale Streifen. — ¹⁵ HELMHOLTZ bestimmte direct das Verhältniss der Wellenlängen der Complementärfarben; die

Resultate enthält folgende Tabelle, in welcher die Zahlen die Wellenlängen in Milliontheilen eines Pariser Zolles ausdrücken.

Farbe	Wellenlänge	Complementär- farbe	Wellenlänge	Verhältnis der Wellenlänge
Roth	2425	Grünblau	1818	1,334
Orange	2244	Blau	1809	1,240
Goldgelb	2162	Blau	1798	1,206
Goldgelb	2120	Blau	1781	1,190
Gelb	2095	Indigblau	1716	1,221
Gelb	2085	Indigblau	1706	1,222
Grüngelb	2082	Violett	von 1600 ab	1,301.

Vergl. die graphische Darstellung dieses Verhältnisses in POISSONNET's *Ann.* 1855, *Taf.* 1, *Fig.* 3. Durch ein ebenso geistreich ausgedachtes Verfahren ermittelte HELMHOLTZ das Verhältniss der Helligkeit complementärer Mengen von verschiedenen einfachen Farben; es ergab sich, dass dieses Verhältniss ein anderes war bei verschiedener absoluter Lichtstärke der Farben, und zwar wie folgt:

	bei starkem Licht:	bei schwachem Licht:
Violett zu Grüngelb	1 : 10	1 : 8
Indigo zu Gelb	1 : 4	1 : 3
Cyanblau zu Orange	1 : 1	1 : 1
Grünblau zu Roth		1 : 0,44

Hieraus folgert HELMHOLTZ weiter, dass die verschiedenen einfachen Farben in verschiedenem Grade gesättigte Färbung besitzen, die am meisten gesättigte Violett, die am wenigsten gesättigte Gelb. — ¹⁸ PURKINJE, *Beob. u. Vers. zur Phys. d. Sinne*, Berlin 1825, Bd. II. pag. 115. — ¹⁹ CZERNIAK, *über das Accommodationsphosphen*, MOLESCHOTT's *Unters. z. Naturl.* Bd. V. pag. 137. — ²⁰ Die an verschiedenen Stellen mitgetheilten Beobachtungen RITTER's finden sich kritisch zusammengestellt in DU BOIS, *thier. Electric.* Bd. I. pag. 284 und 345. — ²¹ PURKINJE, KASTNER's *Arch. f. d. gesamte Naturlehre*, 1825, Bd. V. pag. 434, und DU BOIS a. a. O. pag. 350. — ²² Treffliche Abbildungen der elektrischen Lichtfiguren giebt RUTZ in seinem Prachtwerk: *Bildliche Darstellung der Krankheiten des menschl. Auges*, 1. Lief. Leipzig 1855.

§. 226.

Verschiedene Netzhauterregbarkeit. Die Reaction der Sehnervenfaseru gegen Lichtwellen von bestimmter Länge ist nicht bei allen Augen genau dieselbe, wie daraus hervorgeht, dass die Feinheit des Unterscheidungsvermögens verschiedener Farben ausserordentlich verschieden ist, dass manche Personen einzelne Farben überhaupt gar nicht richtig wahrzunehmen, nicht von anderen Farben zu unterscheiden im Stande sind. Die Ursache dieser Mangelhaftigkeit kann freilich ebenso wohl in einer unvollkommenen Erregbarkeit der peripherischen Endapparate des Opticus in der Retina durch die verschiedenen Aetherwellen, als in einer unvollkommenen Reaction der centralen Endapparate des Nerven gegen die verschiedenen Modificationen des Erregungszustandes der Faseru gesucht werden, ohne dass vorläufig zu entscheiden ist, welche der beiden Möglichkeiten in Wirklichkeit stattfindet, oder wenn beide vorkommen, welche im gegebenen Falle zu Grunde liegt. Dass der Farbensinn durch Uebung verfeinert werden kann, d. h. dass man



durch Uebung verschiedene Farbennuancen und Farbenbeimengungen leichter erkennen und richtig bestimmen lernt, ebenso wie wir durch Uebung den Drucksinn oder Muskelsinn beträchtlich verfeinern können, ist wohl von vornherein nicht in Zweifel zu stellen. Allein es giebt ursprüngliche Mängel des Farbensinnes, die auf diese Weise nicht zu beseitigen sind. Es kommen namentlich nicht selten Fälle vor, dass Personen das Roth gar nicht aufzufassen vermögen, sondern stets für Grau empfinden; andere fassen das Blau nicht richtig auf, empfinden es als Blaugrau. Für die Physiologie sind diese Mängel so lange ohne Werth, als wir ihre Ursachen nicht kennen.¹

¹ Vergl. SZESZECZ, Poggenpoff's *Annal.* Bd. XLII. pag. 179. SZESZECZ hat mit größter Sorgfalt fünfzehn Fälle untersucht, bei denen er sich folgender Methode bediente. Er liess die betreffenden Personen 300 Arten verschiedenfarbigen Papieres nach den Farben ordnen, und erkannte daraus, welche dem normalen Auge als verschieden erscheinende Farben dem abnormen als identisch erscheinen. Es stellte sich das interessante Resultat heraus, dass alle Fälle in zwei wesentlich untereinander verschiedene Classen unterzubringen sind. In die erste Classe gehören solche, welche für den specifischen Eindruck aller Farben überhaupt einen sehr mangelhaften Sinn haben; am unvollkommensten ist er für Roth und das complementäre Grün, indem sie diese beiden Farben von Grau schlecht oder gar nicht unterscheiden, nächstdem für Blau, welches sie auch vom Grau schlecht unterscheiden; am meisten ausgebildet ist ihr Sinn für das Eigenthümliche des Gelb, welches sie aber auch vom Weiss weniger unterscheiden, als gesunde Augen. (Solche Personen hielten folgende Farben für identisch: Helles Orange und reines Gelb; Hellgrün, Graubraun und Fleischfarben; Rosenroth, Grün und Grau; Carmoisin, Dunkelgrün und Haarbraun; Lila und Blaugrau; Himmelblau, Graublau und Granthila.) Zur zweiten Classe gehören solche, welche ebenfalls Gelb am besten erkennen. Roth etwas besser, Blau etwas weniger vom Farblosen, vorzüglich aber Roth von Blau viel unvollkommener als die erste Classe unterscheiden. Der Unterschied von der ersten Classe besteht demnach darin, dass sie nur eine geschwächte Empfindung von den wenigst brechbaren Strahlen haben.

§. 227.

Contrastfarben und inducirte Farben. Wir kommen jetzt zu einer Classe von Gesichtserscheinungen, über deren Natur und Entstehung bis auf den heutigen Tag trotz der aufopferndsten Experimentalforschung noch keine völlige Klarheit herrscht, so dass BRAUECKE noch vor wenigen Jahren gestehen musste, was FECHNER zwölf Jahre früher ausgesprochen: dass wir uns nämlich noch immer im Anfang der Kenntniss befinden. Unter gewissen Umständen entspricht die Qualität der Empfindung nicht der Beschaffenheit des Lichtes, welches von dem Sehobject ausgeht, es erscheint uns anders gefärbt, als unter anderen Umständen; ja selbst schwarze Objecte erscheinen unter gewissen Verhältnissen gefärbt. Es ist leider ebenso unmöglich, alle hierher gehörigen Erscheinungen unter einem einfachen Gesetze kurz zusammenzufassen, als uns die Grenzen des Lehrbuches verbieten, alle Erscheinungen mit den offenbar vorhandenen individuellen Abweichungen einzeln genau zu erörtern, alle die unzähligen Versuche der Männer, welche sich damit beschäftigt haben, wiederzugeben. Wir verweisen in dieser Beziehung auf die Specialarbeiten insbesondere von FECHNER und BRAUECKE.¹

Im Allgemeinen kommen alle zu besprechenden Erscheinungen darauf hinaus, dass die Empfindungsqualität, welche von einer bestimmten Stelle der Netzhaut aus erzeugt wird, ausser von der Beschaffenheit der Lichtwellen, welche diese Stelle treffen, auch von der Farbe des Lichtes abhängt, welches auf die übrigen Stellen der Netzhaut einwirkt. Wird eine beschränkte Stelle der Netzhaut von farbigem Licht, die übrigen dagegen von weissem Licht getroffen, betrachten wir also ein farbiges Object auf weissem Grunde, so nimmt auch der Grund eine Farbe an, deren Qualität von der des farbigen Objectes abhängt, meist die complementäre zu letzterer ist, und als subjective Contrastfarbe bezeichnet wird. Wird ein Theil der Netzhaut gar nicht, der übrige dagegen von farbigem Licht erregt, betrachten wir also ein farbiges Object auf schwarzem Grunde, oder ein schwarzes Object auf farbigem Grunde, so erscheint uns auch das Schwarz in einer Farbe, die ebenfalls, abgesehen von individueller Abweichung, für jede Farbe des farbigen Theiles des Sehfeldes eine bestimmte ist. Man bezeichnet nach BROWNE den auf beschatteten Theilen der Netzhaut hervorgerufenen Eindruck als inducirte Farbe.

Fassen wir jetzt die Erscheinungen selbst in's Auge; folgende meist leicht zu wiederholende Versuche sind am geeignetsten, dieselben darzustellen. Nimmt man ein grünlich gefärbtes Glas, belegt dasselbe mit Spiegelfolie, und hält gegen dasselbe ein Streifen weisses Papier, so erblickt man bei geeigneter Stellung des Auges und Papiers zwei Bilder, das von der Hinterfläche und das von der Vorderfläche des Glases gespiegelte. Das erstere erscheint in der Farbe des Glases, das zweite daneben gesehene nicht weiss, sondern deutlich röthlich gefärbt, also in der Complementärfarbe des hinteren Bildes. Ist das Glas blau, so erscheint das vordere Bild gelb, ist es roth, so erscheint es grün, ist es gelb, so erscheint es blau. Hält man z. B. vor ein rothes Glas ein schwarz bedrucktes Stückchen Papier, so sieht man die schwarze Schrift in dem Bild der Hinterfläche grün, hält man ein schwarzes Papier mit weisser Schrift davor, so erscheint umgedreht die Schrift in dem Bild der Vorderfläche in der Complementärfarbe der Glasfarbe (FERNEX). Die subjective Complementärfärbung der schwarzen Schrift im ersteren Falle ist schon ein Beispiel der Farbeninduction auf ruhenden, nicht erregten Netzhautstellen, welche wir sogleich durch weitere Versuche belegen werden. Betrachtet man ein Stück farbiges Papier oder eine farbige Oblate auf weissem Grund, so nimmt Anfangs der weisse Grund für eine kurze Zeit, wenn die Oblate z. B. roth war, deutlich eine complementäre grünliche Färbung an¹, sehr bald aber geht dieselbe in eine rothe über; es erscheint also der Grund in derselben Farbe als das Object. Noch deutlicher zeigt sich diese Erscheinung, die anfänglich complementäre und die spätere identische Farbe, wenn man umgedreht ein Stück weisses Papier auf farbigem Grund betrachtet (FERNEX). Legt man auf weissem Grund zwei verschieden gefärbte Oblaten nebeneinander und fixirt ihre Berührungsstelle, so erscheint der Grund nach einiger Zeit in der Mischfarbe beider. Blickt man durch ein Loch in einer farbigen Oblate auf



eine helle weisse Wand, so erscheint das Loch ebenfalls Anfangs complementär, später identisch mit der Oblate gefärbt. Diese Thatsache bildet scheinbar einen Widerspruch, welchen FECHNER indessen mit Zuhülfenahme der farbigen Nachbilder, von denen wir im folgenden Paragraphen handeln werden, erklärt; sehen wir eine rothe Oblate auf weissem Grunde an, so ermüdet das Auge für die rothe Farbe, und es bildet sich statt ihrer die Empfindung der complementären grünen Farbe aus, zu dieser subjectiven grünen Farbe der Oblate erscheint der Grund in der complementären rothen Farbe. Daher wird die rothe Farbe des Grundes deutlicher und lebhafter, wenn man nach längerer Betrachtung die rothe Oblate entfernt, und das an ihrer Stelle erscheinende grüne Nachbild betrachtet. Farbige Objecte auf farbigem Grund nehmen in der Regel keine subjective Färbung an; es treten meist nur die Farben deutlicher durch den Contrast hervor. Ausnahmen kommen im Folgenden zur Sprache.

Eine andere hierher gehörige Erscheinung ist die der farbigen Schatten; die beste Methode, das Phänomen zu erzeugen, ist folgende von FECHNER angegebene. Man bringt im Fensterladen eines finsternen Zimmers zwei quadratische Oeffnungen horizontal nebeneinander in zwei Fuss Entfernung an, durch eine der Oeffnungen lässt man das Tageslicht frei einfallen (tageshelle Oeffnung), während in die andere ein farbiges Glas eingesetzt ist (farbige Oeffnung); beide können durch bewegliche Schieber beliebig verkleinert werden, um die eindringende Lichtmenge zu reguliren. Stellt man nun in einiger Entfernung von der Oeffnung einen undurchsichtigen Stab senkrecht auf einer weissen Fläche auf, so wirft derselbe nothwendig zwei von seinem Fusspunkt divergirende Schatten auf die Fläche, einen von der tageshellen Oeffnung gebildeten von dem farbigen Licht beschienenen, und einen von der farbigen Oeffnung gebildeten vom Tageslicht beschienenen. Der erstere erscheint dann in der Farbe des Glases, welches die eine Oeffnung bedeckt, der zweite dagegen in der zu dieser complementären Farbe. Ist z. B. die Farbe des Glases roth, so erscheint der von dem Tageslicht gebildete Schatten roth, der vom rothen Licht gebildete, vom Tageslicht beleuchtete grünlich. Nimmt man statt der farbigen Oeffnung das rothgelbe Licht einer Kerze, so erscheint der von ihr geworfene, vom Tageslicht beschienene Schatten deutlich blau, und zwar nicht, wie POHLMANN² behauptet, objectiv blau gefärbt durch das blaue Himmelslicht, sondern, wie FECHNER schlagend erweist, hauptsächlich durch dieselbe Contrastwirkung, wie in den vorher beschriebenen Versuchen, nur subjectiv blau. Durch Abänderung der Grössenverhältnisse beider Oeffnungen kann man es stets dahin bringen, dass der subjectiv und der objectiv gefärbte Schatten gleich intensiv gefärbt erscheinen. Hat man diese Gleichheit erreicht und vergrössert dann die tageshelle Oeffnung, so wird die subjective Farbe des einen Schattens immer mehr mit Weiss verdünnt und endlich ganz unscheinbar; verkleinert man die tageshelle Oeffnung, so verdunkelt sich die subjective Farbe allmählig beträchtlich. Schliesst man die tageshelle Oeffnung ganz, so dass nur ein Schatten durch das Licht

der farbigen Oeffnung erzeugt wird, so zeigt dieser nach FECHNER immer noch die subjective Complementärfarbe, wenn auch ungleich schwächer, als bei Zutritt von Tageslicht; er erscheint roth, wenn das Glas der farbigen Oeffnung grün ist, und umgekehrt. Es ist klar, dass in diesem Falle auf den Schatten gar kein Licht fällt, aus welchem die Complementärfarbe erzeugt werden könnte, sondern nur etwas Licht von der Farbe des Glases, welches die Wände des Zimmers reflectiren; betrachtet man diesen Schatten durch eine innen geschwärzte Röhre für sich, so erscheint er daher auch in der Farbe des Glases, ein Beweis, dass es nur das gleichzeitige Sehen des von der farbigen Oeffnung beleuchteten Grundes ist, welches die subjective Erscheinung der Complementärfarbe bedingt. Setzt man in beide Oeffnungen Gläser von derselben Farbe, von denen jedoch das eine heller gefärbt ist, so erscheint nach FECHNER der von dem helleren Glas beleuchtete Schatten in der subjectiven Contrastfarbe. Sind beide Gläser gleich hell, aber die Oeffnungen verschiedenen gross, so soll zuweilen der von der kleineren Oeffnung beleuchtete Schatten complementär gefärbt erscheinen.

Während nach FECHNER die subjective Contrastfarbe immer die complementäre der objectiven im Sinne der alten Farbenlehre ist, während nach ihm auch die Erregung eines Theiles der Netzhaut durch eine Farbe auf einem nicht erregten, beschatteten Theil der Retina die Induction der complementären Farbe bedingt, ist BRAUCKE in letzterer Beziehung theilweise zu abweichenden Ergebnissen gekommen. Er stellte den Versuch so an, dass er in die einfache Oeffnung eines Ladens in dem dunklen Zimmer ein farbiges Glas einsetzte, und eine zwischen demselben und dem Auge befindliche schwarze Scheibe betrachtete, deren einfaches Bild sich demnach auf dem farbigen Grunde projecirte. War das Glas roth, so dass also der peripherische Theil beider Netzhäute von rothem Licht erregt wurde, so erschien die Scheibe grün, es wurde also in FECHNER's Sinne die Complementärfarbe auf dem beschatteten Theil der Retina inducirt. War dagegen das farbige Glas grün, so erschien die Scheibe nicht roth, wie nach FECHNER's Theorie voranzusetzen war, sondern ebenfalls grün; die inducirte Farbe der beschatteten Netzhautparthien war also mit der inducirenden identisch. Bei einem violetten Glase, welches indessen noch Strahlen von allen Farben, namentlich viel Roth durchliess, erschien die Scheibe schön blau oder blauviolett; die inducirte Farbe war also die Mittelfarbe zwischen dem von den rothen Strahlen inducirten Grün und dem von den violetten wahrscheinlich inducirten Violett. Blaue und gelbe Gläser gaben keine so bestimmten Resultate. Bei gelbem Glase z. B. erschien die Scheibe zwar einigen Beobachtern schwach blau, anderen dagegen gelbgrün, BRAUCKE selbst fast schwarz, nur mit gelblichem Schimmer. In allen letzteren Fällen zeigte sich also keine entschieden complementäre Induction. Liess BRAUCKE die Scheibe vor dem farbigen Glase in kleinen Elongationen hin und her schwingen, so dass er zwei deutliche sich theilweise deckende Doppelbilder, welche den beiderseitigen Gränzlagen der Scheibe entsprachen, sah, die dazwischen liegende Bahn aber nur als matter Schimmer er-



schien, so erblickte er bei Anwendung des grünen Glases die sich deckenden Theile des Doppelbildes dunkelgrün, die sich nicht deckenden roth. Die rothe Farbe der letzteren ist indessen nicht als inducirte Complementärfarbe zu betrachten, sondern der überwiegenden Wirkung des wirklich complementär gefärbten Nachbildes, von dem wir im folgenden Paragraphen handeln werden, zuzuschreiben. Es wechselte an den Netzhautparthien, welche den sich nicht deckenden Theilen des Doppelbildes entsprachen, sehr schnell die primär inducirte grüne Farbe der Scheibe und das secundäre rothe Nachbild derselben ab; das Ueberwiegen des letzteren über die Empfindung der inducirten Farbe schiebt BRÜCKE auf eine „Verstimmung“ des Sensoriums, von welcher gleich weiter die Rede sein wird.

Leider lässt sich für die aufgeführten Thatsachen der Contrastwirkung und Farbeninduction eine genügende physiologische Erklärung zur Zeit noch nicht geben, wir besitzen nur Fragmente einer Theorie, und zwar hauptsächlich nur negative. Zunächst lässt sich mit Bestimmtheit erweisen, dass alle die in Frage stehenden Erscheinungen rein subjectiv, dass die Contrastfarben, die complementären Schattenfarben, die nach BRÜCKE'S Versuchen inducirten Farben durchaus nicht objectiv ausserhalb des Auges vorhanden sind, dass nicht Lichtwellen von einer der Empfindungsqualität entsprechenden Länge von den Objecten, welche in den Farben erscheinen, ausgehen. FECHNER hat bereits in seiner ersten Abhandlung mit grossem Fleiss durch scharfsinnige Versuche die von OSANN⁴ behauptete objective Natur der Contrastfarben schlagend widerlegt, aus denselben Versuchen, durch welche OSANN die Objectivität erwiesen zu haben glaubte, das Gegentheil abgeleitet. Nur einen dieser Beweise führen wir an. Stellt man auf die oben angegebene Weise mit zwei Oeffnungen im Laden zwei complementär gefärbte Schatten her, und betrachtet durch eine innen geschwärzte Pappröhre den einen vom farbigen Licht gebildeten vom Tageslicht beleuchteten so, dass er allein das Gesichtsfeld erfüllt, so erscheint er doch eben so gefärbt, als wenn man ihn ohne Röhre betrachtet. OSANN schliesst hieraus auf das reelle Vorhandensein dieser Farbe des Schattens, weil sie sich auch bei Hinwegfall des contrastirenden Eindruckes der Umgebung auf die Netzhaut zeige. Das Factum ist richtig, die Deutung aber falsch. FECHNER fand ebenfalls den Schatten bei Betrachtung durch die Röhre noch complementär gefärbt; aber er behielt auch dann noch dieselbe Farbe, wenn das farbige Glas von der Oeffnung während der Betrachtung durch die Röhre weggenommen, oder durch ein andersfarbiges, selbst durch das complementär gefärbte Glas ersetzt wurde. Die von dem neuen Farbensglas geforderte Complementärfarbe zeigte sich erst nach Entfernung der Pappröhre, wenn also die Einwirkung des Contrastes möglich wurde. Blickt man dagegen durch die Röhre auf den von dem farbigen Licht beleuchteten Schatten, der ohnstreitig objectiv gefärbt ist, so erkennt man momentan die neue Farbe beim Wechsel des Glases. Blickt man ferner auf den complementären Schatten durch die Röhre, bevor das Farbensglas eingesetzt ist, so kommt der Eindruck der Complementärfarbe



überhaupt nicht zu Stande; der Schatten erscheint (wie schon oben für den einfachen Schatten angegeben wurde) in der objectiven Farbe des Glases selbst, in Folge der Reflexion von den Zimmerwänden. Hieraus geht unzweifelhaft hervor, dass im ersten Versuche das Fortbestehen des complementären Eindrucks lediglich auf einer Täuschung des Urtheiles, auf einer gewissen Hartnäckigkeit, mit welcher die subjective Empfindung auch nach dem Aufhören der Ursache sich erhält, beruht. So entschieden nun die Nichtobjectivität der fraglichen Farben erwiesen ist, so ist doch mit der Bezeichnung „subjective Farben“ durchaus nicht Alles erklärt. Es entsteht vor Allem die Frage, ist ein positiver Erregungszustand der peripherischen Nervenenden, also der Netzhauttheile, auf welche das Bild des subjectiv gefärbten Objectes fällt, vorhanden, und zwar derselbe Erregungszustand, welchen die der subjectiven Farbe entsprechenden Lichtwellen erregen, oder findet in den Centralorganen bei der Farbeninduction eine Uebertragung des Eindruckes in modificirter Qualität von den erregten auf die nicht erregten Nervenenden, bei den Contrastfarben eine wechselseitige Umstimmung der Empfindungsprocesse in verschiedenen Nervenenden statt, oder endlich ist bei den farbigen Schatten z. B. der Erregungsprocess, welchen der subjectiv gefärbte Schatten vermöge seiner Beleuchtung durch gemischtes Tageslicht hervorbringt, in den peripherischen, wie in den centralen Apparaten des Sehnerven genau derselbe, wie er es ohne die Gegenwart der objectiven Contrastfarbe in der Umgebung ist, und die Erscheinung der Complementärfarbe lediglich eine Täuschung des Urtheils über die Qualität der Empfindung? FECHNER, welcher Contrastfarben und inducirte Farben als zusammengehörige Erscheinungen auffasst, spricht sich über ihre Entstehung dergestalt aus, dass der Eindruck, den eine Stelle der Netzhaut empfängt, auf eine gewisse Weise mit reagire auf die übrigen Stellen der Netzhaut, und zwar in der Art, dass die Veränderungen, welche der direct und der sympathisch afficirte Netzhauttheil erfahren, stets complementär zu einander seien. Abgesehen davon, dass die Erscheinungen der inducirten Farben theilweise mit dem letzten Theil der FECHNER'schen Erklärung in Widerspruch stehen, ist dieselbe nur eine Vorstellung, die selbst einer näheren Erklärung und der Beweise bedarf. Die Bezeichnung der sympathischen Affection ist bekanntlich in früherer Zeit vielfach missbraucht worden, ohne dass man im Stande war, ihr eine exacte physiologische Interpretation zu geben. BAUENCKE hat gezeigt, dass bei der Erklärung der in Rede stehenden Phänomene Contrastfarben und inducirte Farben streng auseinander zu halten sind. Bei ersteren findet an den Netzhautstellen, welche die subjective Farbe empfinden, eine objective Erregung durch Lichtwellen, und zwar durch gemischtes weisses (neutrales, BAUENCKE) Licht, statt, bei letzteren dagegen findet gar keine Erregung der Netzhautstellen, welche die inducirte Farbe empfinden, statt, oder höchstens eine sehr schwache durch einen Theil des Lichtes von der inducirenden Farbe. Für die Contrastfarben nimmt BAUENCKE an, dass der Erregungszustand der betreffenden Netzhautstellen nicht der Qualität der subjectiven Farbe, sondern



der Einwirkung des objectiven weissen Lichtes entspreche. Nehmen wir den Fall an, dass von den beiden Oeffnungen, durch welche zwei complementär gefärbte Schatten erzeugt werden, die farbige durch grünes Glas geschlossen sei, so erscheint der subjectiv gefärbte Schatten roth, obwohl die betreffende Netzhautstelle sicher nicht von rothen Lichtwellen, sondern von gemischtem weissen Licht getroffen wird. Die rothe Farbe kann keine von dem grünen Licht der Umgebung inducirte sein, da Grün nicht Roth, sondern Grün inducirt. Es bleiben also nur zwei Möglichkeiten: entweder wird jene Netzhautstelle in den Erregungszustand, der dem Weiss entspricht, versetzt, und nur die durch das grüne Licht der Umgebung im „Sensorium“ hervorgebrachte Verstimmung ist es, welche uns das Weiss für Roth halten lässt, oder das grüne Licht ändert die Erregbarkeit der ganzen Netzhaut so, dass weisses Licht einen Erregungszustand, der sonst dem rothen Licht entspricht, hervorbringt. Letztere Annahme wäre eine völlig grundlose, die Erklärung der subjectiven Contrastfarben aus einer Verstimmung dagegen findet in Analogien gewichtige Stützen. Fast alle unsere Sinne bieten uns analoge Beispiele der Umstimmung des Urtheiles über eine Empfindungsqualität durch den Contrast. Wasser von $+10^{\circ}$ erscheint der eingetauchten Hand kalt, wenn sie vorher in Wasser von 20° eingetaucht war, warm dagegen, wenn sie vorher mit Wasser von 5° in Berührung war. Eben- sowenig als wir eine absolute Vorstellung von Warm und Kalt im Gedächtniss festhalten, ebensowenig ist auch unsere Vorstellung von der Empfindungsqualität des Weissen eine unveränderliche, absolute, sondern die tägliche Erfahrung lehrt uns, dass wir zu verschiedenen Zeiten Objecte für weiss halten, die nebeneinander sehr verschieden gefärbt erscheinen. Die Aetherwellen, welche die Empfindung von Roth und Grün vermitteln, unterscheiden sich durch ihre Länge, können aber nicht als Gegensätze betrachtet werden; ebensowenig die Aetherwellen, welche irgend welche Complementärfarben, sei es im Sinne der alten Farbenlehre oder nach HELMHOLTZ, hervorbringen. Anders verhält es sich mit den durch sie erzeugten Empfindungen selbst. Nimmt man an, dass die Complementärfarben für die subjective Anschauung Gegensätze sind (wofür eben die Erscheinungen der Contrastwirkung am besten zu sprechen scheinen), so ist sehr erklärlich, dass wir reines Weiss für Roth halten, wenn es neben einem Weiss erscheint, welches einen beträchtlichen Ueberschuss von Grün enthält, welches aber unserer Vorstellung in Folge der gerade vorhandenen Stimmung als Weiss erscheint. BASELKE führt die bekannte Erfahrung an, dass die Gegenstände, durch eine farbige Brille betrachtet, Anfangs zwar alle von der Farbe des Glases tingirt erscheinen, sehr bald aber unsere Vorstellung sich gewissermaassen so für die Farbe des Glases accommodirt, dass wir die Gegenstände in den natürlichen Farben zu sehen glauben. Trägt man z. B. eine blaue Brille, so erscheint sehr bald der Schnee, durch dieselbe gesehen, vollkommen weiss, und nur ein Blick über das Brillenglas hinweg zeigt uns die Differenz des farbigen Weiss gegen das natürliche. Auf diese Weise erklärt nun BASELKE, dass der vom rein weissen Tages-

licht beleuchtete Schatten, neben dem mit überschüssigem Grün gemischten Weiss der Umgebung, durch welches die Vorstellung vom Weiss gewissermassen verschoben wird, uns roth erscheint, obwohl der Erregungszustand der dem Schatten entsprechenden Netzhautstelle derselbe ist, wie ihn weisses Licht als solches hervorbringt. Die subjectiven complementären Contrastfarben beruhen demnach nicht auf positiven correspondirenden Erregungszuständen der Netzhäute, sondern nur auf einer Veränderung des Massstabes, nach welchem das Sensorium die nackten Empfindungsqualitäten beurtheilt und deutet.

Ganz anders verhält es sich nach BAUCHEZ mit den inducirten Farben, bei welchen natürlich von einer falschen Deutung eines durch objectives Licht hervorgerufenen Erregungszustandes in der Vorstellung nicht die Rede sein kann. Er sucht zu beweisen, dass an den beschatteten Netzhautstellen nothwendig ein positiver, der Qualität der inducirten Farbe entsprechender Erregungszustand vorhanden sein müsse; er folgert dies vor Allem aus der Thatsache, dass die inducirten Farben als solche im Stande sind, complementär gefärbte Nachbilder, von denen im folgenden Paragraph die Rede sein wird, zu liefern. Hat man auf die oben beschriebene Weise die schwarze Scheibe auf dem grünen Glas als Grund betrachtet, so dass sie ebenfalls grün erschien, und schliesst dann das Auge, so erblickt man ein helles rothes Nachbild der Scheibe auf dunklem Grund; die inducirte Farbe entwickelt in diesem Falle also ein complementäres Nachbild, während die inducirende objectiv Farbe kein solches hervorbringt. Die Beweiskraft dieser Thatsache wird erst aus den folgenden Erörterungen vollkommen verständlich werden. Auf welche Weise nun aber diese Induction, der positive Erregungszustand auf den beschatteten Netzhautparthien zu Stande kommt, ist ein völlig dunkles Räthsel, welches durch Ausdrücke, wie Sympathie oder Mitempfindung, nicht um einen Schritt seiner Lösung näher gebracht wird. Nur so viel scheint uns *a priori* unzweifelhaft, dass die Uebertragung der Erregung von den objectiv erregten Nervenfasern auf die secundär erregten nicht an der Peripherie in der Netzhaut selbst, sondern nur in den Centralorganen stattfinden kann.

¹ Vergl. FACONNE, über die subjectiven Complementärfarben, *POGENDORF'S Annal* Bd. XLIV, pag. 221, und über die subjectiven Nebenbilder, ebendas. Bd. L, pag. 433; BAUCHEZ, Untersuchungen über subjective Farben, ebendas. Bd. LXXXIV, pag. 418. In diesen wichtigsten Abhandlungen finden sich zugleich die Angaben der früheren Literatur und eine Kritik der betreffenden Untersuchungen. — ² Bei diesem Versuch erscheint nicht jedem Auge der weisse Grund leicht in der complementären Contrastfarbe; nach MEYER (über Contrast- u. Complementärfarben, *POGENDORF'S Ann.* Bd. XCV, pag. 170) soll dies jedoch augenblicklich geschehen, wenn man das farbige Papier auf weissem Grunde (oder das weisse Papier auf farbigem Grunde) mit einem Bogen seines durchsichtigen Briefpapiers bedeckt. — ³ POULMANN, *POGENDORF'S Ann.* Bd. XXXVII, pag. 319. — ⁴ ISAAC, *POGENDORF'S Ann.* Bd. XXVII, pag. 694, Bd. XXXVII, pag. 297, u. Bd. XLII, pag. 72.



§. 228.

Vom der Dauer des Gesichtseindrucks und den Nachbildern.¹ Die Empfindung, welche Lichtwellen durch ihre Einwirkung auf die Endapparate des Sehnerven hervorrufen, erlischt nicht momentan mit dem Aufhören der Lichteinwirkung, sondern überdauert den objectiven Reiz um einen unter verschiedenen Bedingungen verschiedenen Zeitraum; dieselben Netzhauttheile, welche ein leuchtendes Object zur Empfindung gebracht, erzeugen nach Entfernung des Objectes, oder Verwundung oder Schlusse des Auges ein Nachbild desselben, mit anderen Worten, der erregte Sehnerv kommt nach Beendigung des Reizes nicht momentan zur Ruhe, sondern verharrt noch eine Zeit lang im Erregungszustand. Eine Menge bekannter Erscheinungen und leicht zu wiederholender Versuche beweisen das Ueberdauern der Empfindung über die objective Einwirkung. Bewegt man eine glühende Kohle im dunkeln Raume langsam im Kreise, so sieht man die leuchtende Masse in ihrer wahren Gestalt von Punkt zu Punkt der Kreisbahn fortrücken, dreht man rascher und rascher, so erreicht man eine Geschwindigkeit, bei welcher man einen continuirlichen feurigen Kreis erblickt, welcher da, wo die Kohle sich wirklich befindet, am hellsten, hinter ihr allmählig an Lichtintensität verliert; bei noch grösserer Geschwindigkeit endlich erscheint der ganze Kreis gleich hell, wie die Kohle selbst; man erblickt dieselbe gleichzeitig an allen Punkten ihrer Kreisbahn. Die Erklärung ist einfach. Die Empfindung, welche die leuchtende Kohle von jedem Punkte aus erregt, dauert eine bestimmte Zeit lang, während welcher die Kohle sich weiter bewegt, und von neuen Bahnstellen aus auf neue Netzhautstellen neue Eindrücke erzeugt. Die Erscheinung des feurigen Kreises kommt zu Stande, wenn die Geschwindigkeit der Bewegung so gross ist, dass die Zeit eines einmaligen Umlaufes der Kohle der Dauer der von einem Punkt aus erregten Empfindung gleich ist, dass also die Empfindung, welche sie von dem Punkte *a* der Bahn aus erregt hat, noch nicht erloschen ist, oder gerade erlischt, wenn die Kohle nach Durchlaufung der Kreisbahn wieder in *a* aukommt, und ebenso die Empfindung vom folgenden Punkt *b* bis zur Wiederaukunft der Kohle in *b* dauert. Theilt man eine Scheibe, die sich um eine durch ihren Mittelpunkt gehende Achse drehen lässt, in so viel Sektoren, als das Sonnenlicht bei seiner Zerlegung durch ein Prisma in verschiedenfarbige Wellen zerlegt wird, und trägt in die Sektoren die einzelnen Farben in der Ordnung, wie sie im Spectrum aufeinander folgen, ein, so erscheint die Scheibe bei einer gewissen Geschwindigkeit der Umdrehung weiss, oder wenigstens grau und zwar wiederum bei der Geschwindigkeit, welche der Dauer der Empfindung gleich ist, so dass auf allen der Scheibe entsprechenden Netzhautparthien die Empfindungen aller einzelnen Spectralfarben sich gleichsam decken, und zur resultirenden Empfindung des Weiss combiniren. Trägt man auf eine Hälfte der Scheibe Indigblau, auf die andere Chromgelb auf, so erscheint die Scheibe bei rascher Um-

drehung ebenfalls weiss, weil nach HELMHOLTZ' Entdeckung diese beiden Farben complementär sind, d. h. bei vereinter Einwirkung auf die Netzhaut die Empfindung von Weiss erzeugen.¹ Ferner beruhen auf der Dauer des Netzhauteindrucks die überraschenden Bewegungsphänomene der sogenannten Wunderscheiben, deren Princip aus der Physik bekannt ist, welche auch in der Physiologie zur Demonstration von Bewegungen äusserst lehrreiche Anwendung finden.² So erzeugt jeder Lichteindruck ein Nachbild, wenn auch von noch so kurzer Dauer, und es könnte Wunder nehmen, dass wir diese Nachbilder nicht fortwährend beim Gebrauch unserer Augen wahrnehmen, dass sie nicht störend in die Schärfe der objectiven Wahrnehmungen eingreifen. Allein es ist zu bedenken, erstens, dass die Dauer und Intensität des Nachbildes nur bei intensiven oder sehr lange anhaltenden Lichtreizen eine längere, merkbare ist, zweitens, dass die schwachen Nachbilder meist von den stärkeren objectiven Eindrücken, welche dem sie hervorrufenden Reiz unmittelbar folgen, übertönt werden, so dass selbst zur Wahrnehmung des intensiven Blendungsbildes, welches nach dem directen Sehen in die Sonne entsteht, eine gewisse Aufmerksamkeit und Uebung gehört, welche freilich es auch dahin bringen kann, dass wir fortwährend auch schwächere Nachbilder erkennen, und durch sie in den objectiven Wahrnehmungen gestört werden. Wie kurze Dauer des Lichtreizes zur Erzeugung eines Nachbildes erforderlich ist, wenn nur der Reiz eine gewisse Intensität besitzt, beweist der elektrische Funke, welcher trotz seiner momentanen Dauer nicht nur überhaupt eine Empfindung, sondern auch ein Nachbild zu Stande bringt.⁴ Je intensiver der Reiz, oder je länger seine Dauer, desto intensiver ist das Nachbild, desto länger verharrt es im Auge. Das Licht von verschiedener Farbe verhält sich nicht ganz gleich in Bezug auf die Erzeugung von Nachempfindungen, am leichtesten bringt sie das gemischte weisse Licht, weniger leicht das gelbe, am schwierigsten das blaue und violette hervor. PLATEAU und VALENTIN haben die Dauer der Nachempfindung direct mit Hilfe von Drehscheiben, deren Umdrehungsgeschwindigkeit messbar, und auf welchen ein Sector von weisser oder hunder Farbe von gemessener Breite auf schwarzem Grunde angebracht war, zu bestimmen gesucht. Es ergiebt sich aus den mitgetheilten Umständen, welche auf die Dauer des Nachbildes von Einfluss sind, dass ein constanter Werth für dieselbe nicht existiren kann. Es bleibt übrigens die Dauer auch des intensivsten Nachbildes immer auf kleine Zeiträume beschränkt, und man darf nicht Erscheinungen, die zu den Halucinationen gehören, mit Nachbildern verwechseln. So darf es schwerlich als Beispiel langer Nachempfindung betrachtet werden, wenn FECHNER angiebt, dass er nach mehrstündigen Beobachtungen am Magnetometer das Nachbild der Scala desselben mit ihren Zahlen tagelang erblickt, so oft er das Auge schliesst; es ist diese Vision als Thätigkeit der Phantasie ohne zu Grunde liegende Erregung des Sehnerven zu betrachten.⁵

Die Erscheinungen des Nachbildes beschränken sich nun aber keineswegs auf die einfache kurze Fortdauer des primären Eindruckes, von



welcher bisher die Rede gewesen ist, sondern es reiht sich an das Ende dieser primären Nachempfindung noch eine complicirte Folge wechselnder Erscheinungen an, welche nicht so einfach auf ein Fortbestehen des vom objectiven Licht erweckten Erregungszustandes des Sehnerven zurückzuführen sind, deren Erklärung Gegenstand eines berühmten, noch immer nicht vollkommen entschiedenen Streites zwischen PLATEAU und FERNANDEZ geworden ist. Es sind dies die Erscheinungen, welche man als subjective Nachbilder bezeichnet, welche von dem primären Eindruck theils durch ihre Farbe, theils durch die Art der Vertheilung von Hell und Dunkel sich unterscheiden. In letzterer Beziehung unterscheidet man positive und negative Nachbilder, wobei die von BRAUCCKE gewählten Bezeichnungen positiv und negativ dieselbe Bedeutung, wie in der Photographie haben; d. h. ein positives ist ein solches, in welchem hell ist, was im angeschauten Object hell war, dunkel, was in diesem dunkel war; ein negatives dagegen ein solches, in welchem dunkel erscheint, was im Object hell war und umgekehrt. In Bezug auf die Färbung der Nachbilder ist voranzuschicken, dass man Nachbilder, welche in der Farbe des Objectes erscheinen, von solchen unterscheidet, welche (bei farbigen Objecten) in der complementären Contrastfarbe des Objectes, oder auch (bei weissen Objecten) in verschiedenen Farben erscheinen. Positive und negative, identisch und complementär gefärbte Nachbilder bilden in bestimmter Ordnung eine continuirliche Reihe von Erscheinungen, welche sich an den erlöschenden primären Netzhautindruck anschliesst.

Nach der Einwirkung eines intensiven farbigen Lichtes auf die Netzhaut ist die vollständige Reihenfolge der Erscheinungen im geschlossenen Auge nach BRAUCCKE's sorgfältigen Beobachtungen folgende. Zuerst und fast unmittelbar beim Erlöschen des primären Eindruckes entsteht ein meistens momentanes, positives, complementär gefärbtes Nachbild; dann folgt eine Pause, dann das erste positive, identisch gefärbte Nachbild, dann ein negatives, complementär gefärbtes, dann wieder ein positives, identisch gefärbtes und so fort, bis endlich ein allmählig verschwindendes negatives, complementäres Bild die Reihe schliesst. Betrachtet man also z. B. durch ein rein rothes Glas eine Lichtflamme längere Zeit, und schliesst dann das Auge, so erscheint zunächst nach dem Erlöschen des primären Eindruckes eine helle schön grüne Flamme auf dunklem Grunde, dann eine helle rothe Flamme, dann eine grüne Flamme dunkel auf hellem Grunde, dann wieder eine helle rothe Flamme und so in dem angegebenen Wechsel fort. Der Uebergang vom positiven zum negativen Bild findet nach BRAUCCKE allemal so statt, dass in ersterem die complementäre Farbe vom Rande aus, wo sie einen Saum bildet, nach der Mitte des Bildes zu fortschreitet, während beim umgedrehten Uebergang die primäre Farbe immer zuerst in der Mitte erscheint. Das am kürzesten dauernde und daher auch früher meist übersehene erste positive, complementäre Nachbild ist zuerst von PUNKINSE beobachtet worden; derselbe giebt an, dass man beim mässig raschen Drehen einer glühenden Kohle hinter derselben zunächst ein Stück der Bahn roth sehe (Fortdauer



des primären Eindrucks), dann aber nach einem kurzen Zwischenraum ein helles grünes Bahnstück, offenbar also BAUENK's positives, complementäres Nachbild folge. Selbst das erste positive, identisch gefärbte Nachbild geht, wie schon FECHNER angiebt, so rasch vorüber, dass es leicht übersehen wird. Am constantesten und am leichtesten zu beobachten ist das negative, complementär gefärbte Nachbild.

Etwas anders gestalten sich die Erscheinungen nach der Einwirkung gemischten und insbesondere weissen Lichtes auf die Retina. Es kann bei weissem Licht von complementären Nachbildern nicht die Rede sein; das positive Nachbild derselben erscheint indessen nur bei schwachen Eindrücken wirklich farblos, bei intensiven Eindrücken dagegen zeigt es die besonders von FECHNER und BAUENK mit Aufopferung ihrer Augen studirten prachtvollen Phänomene des Abklingens der Farben, d. h. das positive Nachbild nimmt nacheinander verschiedene Farben an, bevor es dem dunkel auf hellem Grunde erscheinenden negativen Bilde Platz macht. Betrachtet man ein von der Sonne beschienenes Stück weisses Papier auf schwarzem Grunde, oder die Sonne selbst, und schliesst dann die Augen vollständig gegen äusseres Licht ab, so erscheint nach FECHNER zunächst ein schnell vorübergehendes weisses Nachbild, darauf folgt als zweite Phase ein lichtblaues Bild mit violetter oder lilafarbnem Randschein, als dritte Phase ein lichtgrünes mit rothgelbem Saume, hierauf zuweilen ein rothgelbes Bild, meist jedoch unmittelbar als vierte Phase, nachdem vorher um das grüne Bild ein dunkelrother Ring mit blauem Saume entstanden ist, ein dunkelrothes Bild, an welchem der blaue Saum (oft noch mit grünlichem Randschein) fortheht; als letzte Phase folgt ein dunkelblaues (oder blaugrünes) Nachbild.* Nach BAUENK ist die Reihe des Farbenwechsels im positiven Nachbild: Hellgrün oder Hellblau (mit rothem oder orangefarbnem Saume), Blau, Violett, und zuletzt Tiefroth. Nach dem Verschwinden des Roth erscheint ein schwarzes negatives Bild auf hellem Grunde. Betrachtet man durch ein Fenster anhaltend den hellen blauen Himmel, so erscheint bei Schluss der Augen ein schön blaues Nachbild der Fenster-scheiben, gegen welche das Fensterkreuz sich dunkel abzeichnet, das Blau geht in Violett und Roth über; dann kommt das negative Bild, helles Fensterkreuz auf dunklem Grunde zum Vorschein. Aehnlich, wie die Nachbilder intensiven weissen Lichtes, verhalten sich in Bezug auf Farbenwechsel die Nachbilder des elektrischen Funkens, welche nach AUREAT's⁷ Untersuchungen Anfangs positiv sind, dann negativ werden, dabei aber fortwährend ihre Farbe verändern, so dass von einer Complementärfärbung in einer bestimmten Phase nicht die Rede sein kann. Von besonderem Interesse ist, dass nach FECHNER ein analoges Abklingen der Farben schon während der Einwirkung eines intensiv weiss leuchtenden Objectes merklich wird. Betrachtet man ein von der Sonne beschienenes Stück weisses Papier auf dunklem Grunde, so überzieht sich dasselbe mit einem dunklen Schleier, welcher durch verschiedene Farben abklingt, erst gelb, dann blaugrau oder blau, endlich rothviolett oder roth erscheint; nur der Rand bleibt hell.* Dass auch die Empfindung



§. 228. VERÄNDERUNG DER NACHBILDER DURCH OBJECTIVES LICHT. 289

der Farbe bei Betrachtung farbiger Objecte schon während der Betrachtung sich abschwächt, und daraus das Auftreten der identischen Färbung des weissen Grundes als Contrastfarbe zur Complementärfarbe des Objectes nach FECHNER zu erklären ist, haben wir im vorhergehenden Paragraphen erwähnt.

Wir haben im Bisherigen die Erscheinungen der Nachbilder betrachtet, wie sie sich bei geschlossenem Auge, also bei Abhaltung jeder objectiven Lichteinwirkung gestalten; allein es treten solche auch bei geöffnetem Auge hervor, wenn wir dasselbe nach Betrachtung des Objectes, dessen Nachbild entstehen soll, auf einen schwarzen Grund, aber auch, wenn wir es auf einen weissen oder farbigen Grund richten, so dass weisses oder farbiges Licht auf dieselben Netzhautstellen, welche die subjectiven Nachbilder erzeugen, fällt. Betrachten wir eine blaue Oblate auf weissem Papier anhaltend und wenden sodann die Augen etwas seitwärts auf den weissen Grund, so sehen wir auf demselben ein deutliches gelbes Nachbild, bei Anwendung einer rothen Oblate ein grünes und so immer das complementär gefärbte. Mit grösster Sorgfalt hat FECHNER die Verschiedenheit der Erscheinungen je nach der Beschaffenheit des Grundes, auf welchem das Object angeschaut wird, und des Grundes, auf welchen wir das Nachbild projeciren, studirt. Nur folgendes Beispiel. Betrachtet man ein grünes Object auf weissem Grunde, so erscheint dessen Nachbild auf weissem Grunde roth, heller als der Grund (also negativ), auf schwarzem Grunde ebenso, nur dunkler als im ersten Falle, auf grünem Grunde weisslich, ebenfalls heller als der Grund, auf rothem Grunde roth, aber ebenfalls heller als der Grund. Hat man das Object dagegen auf schwarzem Grunde betrachtet, so drehen sich die Erscheinungen insofern um, als das Nachbild des Objectes immer dunkler als der Grund erscheint; das Nachbild erscheint demnach unter allen Verhältnissen negativ. Hat man das Object auf farbigem Grunde betrachtet, so erscheint im Nachbild sowohl das Object, als der Grund in der Complementärfarbe, ein rothes Object auf grünem Grunde giebt z. B. im Nachbild auf weissem Grunde das Object grün, den Grund roth. Die Erscheinung eines negativen, complementär gefärbten Nachbildes bei geöffnetem Auge auf weissem Grunde ist erst von BARECKE in das richtige Licht gesetzt worden, indem derselbe gezeigt hat, wie sich die positiven und negativen Nachbilder, welche im geschlossenen Auge entstehen, bei Oeffnung des Auges, also bei Zutritt von gemischtem Licht verändern. Ist nach Anschauung eines farbigen Objectes im geschlossenen Auge das negative complementär gefärbte Bild eingetreten, und man öffnet das Auge, so wird das Nachbild deutlicher negativ, d. h. die vorher hellen Parthien werden noch heller. Oeffnet man dagegen das Auge, wenn das positive Nachbild besteht, so verwandelt sich dasselbe in ein negatives, welches zu dem positiven im geschlossenen Auge complementär gefärbt ist. Bei farbigen Objecten ist letztere Farbe des negativ gewordenen Nachbildes selbstverständlich auch complementär zu der des Objectes, da ja das positive Nachbild im geschlossenen Auge, wie wir gesehen haben.

identisch mit dem Object gefärbt ist. Die Erscheinungen bei weissen Objecten beweisen indessen, dass die Farbe, welche das positive Bild bei seiner durch Projection auf weissen Grunde bedingten Metamorphose in ein negatives annimmt, lediglich von der Farbe des positiven Nachbildes, nicht des Objectes abhängt. Hat man direct in die Sonne gesehen, und öffnet das Auge, wenn das positive Nachbild in der blauen Phase des Farbenabklingens sich befindet, so erscheint auf dem weissen Grunde ein gelbes negatives Bild. Öffnet man es während der grünen Phase, so ist das negative Bild roth. Diese Thatsache ist von äusserster Wichtigkeit, namentlich weil sie, wie BRÜCKE gezeigt hat, mit keiner der beiden sich gegenüberstehenden Theorien der Nachbilder, weder mit der PLATEAU'schen, noch mit der FECHNER'schen, von denen sogleich die Rede sein wird, in Einklang zu bringen ist.⁹

In Betreff der allgemeinen Verhältnisse der Nachbilder bemerken wir noch, dass die Augen verschiedener Personen sich sehr verschieden empfänglich für die Wahrnehmung derselben zeigen, dass, wo nicht eine krankhafte Empfindlichkeit der Retina ihre Geltendmachung begünstigt, meist erst eine Übung der Aufmerksamkeit erforderlich ist, bevor sie mit Leichtigkeit erkannt werden, dass aber, wo diese Übung einen gewissen Grad erreicht hat, ihre Erscheinung sich oft bis zum Lästigwerden in die directen Wahrnehmungen einmischt. Eigenthümlich ist ferner, dass Bewegungen des Kopfes und Auges die Nachbilder leicht zum Verschwinden bringen, dass ferner, wie AUBERT¹⁰ hervorhebt, die ohne Bewegung verschwundenen Nachbilder meist von selbst wiederkehren, aber blasser als bei ihrer ersten Erscheinung, abermals verschwinden, zuweilen noch einmal wiederkehren u. s. f.

Fragen wir nun, auf welche Weise die beschriebenen Phänomene zu erklären sind, so fällt uns die Antwort in Betreff der einfachen Nachdauer des primären Eindruckes nicht schwer, für den wunderbaren Wechsel positiver und negativer, identisch gefärbter und complementärer Nachbilder jedoch besitzen wir noch keine haltbare, Alles erklärende Theorie. Lange Zeit haben sich, wie erwähnt, zwei Ansichten gegenüber gestanden, und sind von ihren Vertretern, PLATEAU und FECHNER, mit vielem Scharfsinn vertheidigt und bestritten worden. Die Ansicht von PLATEAU ist kurz folgende: Die gesammte Reihe der Nachbildererscheinungen ist der Ausdruck des Ueberganges der Netzhaut aus dem vom directen Eindruck hervorgerufenen Erregungszustand in den Zustand der Ruhe; während dieser Periode findet nicht eine stätige Abnahme des Erregungszustandes statt, sondern die Netzhaut nimmt einen „oscillatorischen“ Zustand an, indem zwei entgegengesetzte Phasen in kleinen Zeiträumen mit einander abwechseln, welche PLATEAU in ganz anderem Sinne als BRÜCKE als die positive und negative Phase bezeichnet. Ein Nachbild von derselben Farbe als das Object bildet nach ihm die positive, ein Nachbild von der (zufälligen) Complementärfarbe die negative Phase; die letzte beruht nach ihm auf einem entgegengesetzten Zustande, welchen die Netzhaut nach dem Aufhören des unmittelbaren Eindruckes oder der posi-

tiven Phase freiwillig annimmt. Diesen Gegensatz glaubt PLATEAU dadurch zu beweisen, dass die zufälligen complementären Eindrücke die entsprechenden directen zerstören, d. h. dass das grüne Nachbild eines rothen Objectes, auf rothem Grunde betrachtet, als schwärzlicher Fleck erscheine, indem das zufällige Grün das directe Roth zerstöre, zweitens dadurch, dass, wo zwei wirkliche Farben bei ihrer Verbindung Weiss geben, die zufälligen Farben Schwarz hervorbringen. Lege man nämlich auf schwarzen Grund ein Rechteck mit einer rothen und einer grünen Hälfte, und betrachte abwechselnd die eine und die andere, so erscheine im geschlossenen Auge ein schwarzes Nachbild, indem die sich deckenden zufälligen Farben Grün und Roth des Nachbildes sich zu Schwarz combinirten. Die vermeintlichen Oscillationen der Netzhaut zwischen positiver und negativer Phase, also die oben beschriebene Abwechslung zwischen identisch und complementär gefärbten Nachbildern, stellt PLATEAU durch eine auf die Zeit als Abscissenachse bezogene Curve dar, deren positive und negative Ordinaten den Intensitäten des Eindruckes in jedem Moment entsprechen. Das erste positive Stück der Curve bis zu dem Punkte, wo sie die Abscisse schneidet, also das erste negative Bild eintritt, macht nach PLATEAU das aus, was man Dauer des Gesichtseindruckes genannt hat; jedenfalls müsste aber in diesem Abschnitt das von PLATEAU offenbar übersiehene positive complementäre Bild in BAUECKE'S Sinne enthalten sein. Ganz verfehlt ist PLATEAU'S Versuch, die Irradiation als eine den Nachbildern vollkommen analoge Erscheinung, d. h. als eine oscillatorische Ausbreitung der Netzhauterregung im Raume mit entsprechend positiven und negativen Phasen darzustellen. Das Wesen der FECHNER'Schen Theorie ist folgendes. Die complementär gefärbten Nachbilder sind die Folge einer Ermüdung des Auges, d. h. einer Abstumpfung der Retina für die objectiv angeschaute Farbe. Hat man ein rothes Object anhaltend betrachtet, so ist die Retina für rothes Licht ermüdet, empfindet daher, wenn sie darauf von weissem Licht getroffen wird, die rothen Strahlen nicht mehr, sondern nur die dazu complementären, also die grünen, für welche sie ausgeruht hat, daher vollkommen reactionskräftig ist; es zerlegt sich gewissermaassen das objective weisse Licht in einen empfundenen und nicht empfundenen Theil, letzterer entspricht der Farbe, für welche das Auge ermüdet ist, ersterer bildet das Complement dazu, welches im Sinne der alten Farbenlehre mit dem letzteren Weiss giebt. Den ersten nächstliegenden Einwand gegen diese Erklärung, dass man die complementären Nachbilder auch auf schwarzem Grunde, ja selbst bei gänzlich gegen objectives Licht verschlossenem Auge wahrnimmt, sucht FECHNER auf folgende Weise zu entkräften. Was die Bilder auf schwarzem Grunde betrifft, so giebt es kein absolutes Schwarz, es gelangt auch von schwarzen Flächen reflectirtes Licht in's Auge, welches daher in derselben Weise zerlegt werden kann. Was dagegen die Nachbilder im geschlossenen Auge betrifft, so sucht FECHNER das Vorhandensein und die Zerlegung einer inneren subjectiven Lichtempfindung wahrscheinlich zu machen. Das Sehfeld im geschlossenen Auge sei nie absolut



dunkel, sondern von einem feinen formlosen Lichtstaub oder Lichtdunst durchzogen, welcher dadurch entsteht, dass die Energie der Netzhaut, welche gegen das objective Licht reagire, vom Inneren aus beständig zu derselben Reaction angeregt werde. Also auch die vom äusseren Licht abgeschlossene, durch eine objective Farbe ermüdete Retina äussert die Farbenreaction, hinsichtlich deren sie ausgeruht hat, indem hier das Ursächliche, was sie zur Farbenempfindung anregt, im Auge selbst liegt. FECHNER bringt hiernit in Uebereinstimmung das Factum, dass das complementäre Nachbild eines auf schwarzem Grunde betrachteten Objectes im geschlossenen Auge dunkler als der Grund (also negativ in BAUENK's Wortbedeutung) erscheint, indem die dem schwarzen Grunde entsprechenden Netzhautparthien, als durch keine Farbe ermüdet, für die innere Lichtentwicklung empfänglicher seien, als die vom farbigen Licht ermüdeten dem Object entsprechenden Parthien. Freilich ist hiergegen sogleich zu bemerken, dass FECHNER unbekannt war mit BAUENK's erstem positiven, complementär gefärbten Nachbild im geschlossenen Auge, welches mit dieser Erklärung in directem Widerspruch steht. In gleicher Weise hat FECHNER alle anderen gegen seine Theorie erhobenen Einwände zu entkräften, und die von PLATEAU u. A. für die entgegenstehende Theorie beigebrachten Gründe zu widerlegen gesucht. So hat man gegen FECHNER die Thatsache eingewendet, dass das Nachbild eines rothen Objectes auch auf gelbem Grunde grünlich erscheint, obwohl von letzterem Grund kein grünes Licht in's Auge gelange. FECHNER läugnet letzteres, indem er bemerkt, dass alle Farben noch weisses Licht heigemengt enthalten, und nimmt ausserdem auch hier das innere Licht zu Hülfe. Das schwarze Nachbild nach wechselnder Betrachtung einer grünen und einer rothen Hälfte erklärt FECHNER als das Nachbild des weissen Bildes, welches Grün und Roth zusammen als Complementärfarben gehen, also aus einer Ermüdung des Auges für weisses Licht. Das Abklingen der Farben im Nachbild der Sonne oder eines von ihr beleuchteten weissen Objectes bringt FECHNER in Zusammenhang mit dem besprochenen Abklingen, welches schon während der Beobachtung des weissen Objectes eintritt, und welches sich nach ihm aus dem zeitlichen Auseinanderfallen gleicher Ermüdungsgrade für die verschiedenen Farben, welche zu Weiss gemischt sind, erklärt. BAUENK betrachtet das Abklingen der Farben als ein zeitliches Auseinanderfallen der positiven Nachbilder der einzelnen das weisse Licht zusammensetzenden Farben.

Nach dem jetzigen Standpunkte kann keine dieser beiden Theorien mehr zur Erklärung aller der in Rede stehenden Erscheinungen verwendet werden: einerseits hat BAUENK gezeigt, dass verschiedene Arten der Nachbilder theils zu Gunsten der einen, theils zu Gunsten der anderen sprechen, gewisse Erscheinungen dagegen mit keiner von beiden im Einklang zu bringen sind; andererseits ist durch HELMHOLTZ's neue Lehre von den Complementärfarben der FECHNER'schen Theorie insbesondere eine der gewichtigsten Stützen entzogen worden. Es ist klar, dass die von BAUENK als positive bezeichneten Bilder mit der FECHNER'schen Theorie nicht erklärt werden können, während umgedreht die negativen



mit PLATEAU'S Erklärungsprincip unvereinbar sind, dass nur bei den negativen Bildern eine Abstumpfung der Retina angenommen werden kann, während die positiven offenbar nicht durch eine Ermüdung der Retina, sondern im Gegentheil durch eine gesteigerte Erregbarkeit erklärbar sind. Dass die Complementärfarbe auch an positiven Bildern erscheint, ist von FECHNER gänzlich übersehen worden. Unvereinbar mit beiden Theorien ist, wie schon erwähnt, die Thatsache, dass die beim Abklingen der Farben nach intensiven weissen Lichteindrücken im geschlossenen Auge erscheinenden positiven farbigen Nachbilder, auf einen weissen Grund projicirt, negativ werden, und die complementäre Farbe annehmen. Die Retina ist in diesem Falle offenbar objectiv unempfindlich gegen die Farbe, welche das subjective Nachbild hat, während nach FECHNER die Farbe, für welche das Auge objectiv unempfindlich ist, auch im objectiven Lichte schwinden müsste, und nach PLATEAU das Auge die subjective Farbe im geschlossenen Auge auch in das objectiv erleuchtete Sehfeld übertragen müsste. Dass ausserdem FECHNER'S Annahme der Zerlegung eines inneren Lichtes zur Erklärung der complementären Nachbilder im geschlossenen Auge eine sehr gewagte Hypothese ist, scheint mir unzweifelhaft. Im normalen Auge und so auch in dem meinigen ist diese subjective Lichtempfindung eine unverhältnissmässig schwache. Dass die positiven brillanten Blendungsbilder, wie sie nach Anschauen der Sonne oder weisser Objecte im Sonnenlicht im geschlossenen Auge sich zeigen, in keiner Weise auf eine Zerlegung dieses schwachen inneren Lichtes zurückgeführt werden können, bedarf keiner näheren Beweisführung. Auch FECHNER erkennt dies an, und betrachtet diese Blendungsbilder als Phasen des „Nachklanges“ des primären Eindrucks.

Auf eine exacte physiologische Erklärung aller in diesem Paragraph beschriebenen Erscheinungen werden wir so lange verzichten müssen, bis wir zur Erkenntniss des Wesens des Nervenreizungszustandes überhaupt und der Reaction des Sehnerven gegen das Licht insbesondere gelangt sein werden. Erst wenn wir die Wirkungen des Lichtes kennen, dürfen wir hoffen, das Wesen seiner Nachwirkungen zu erforschen.

¹ Die wichtigsten Abhandlungen über die Nachbilder sind folgende: PLATEAU, *Annales de chim. et de phys.* Tom. LVIII. pag. 337; POGGENDORF'S *Ann.* Bd. XXXII. pag. 543; Bd. XXXVIII. pag. 626; FECHNER ebendas. Bd. XLIV. pag. 513; Bd. L. pag. 193; BRÜCKE ebendas. Bd. LXXXIV. pag. 418. Vergl. auch PUKINSKY, *neue Beiträge zur Kenntniss des Sehens in subject. Hinsicht*, Berlin 1845. — ² Merkwürdigerweise behauptet VALENTIN, *Grundriss der Phys.* 4. Aufl. pag. 639, dass Blau und Gelb auf die beiden Hälften des Farbenkreises aufgetragen, bei schneller Umdrehung Grün, nicht Grauweiss gäben. Bei richtiger Wahl der Pigmente erhält man ein entschiedenes reines Grauweiss. — ³ A. ECKER hat auf solche Wunderscheiben die verschiedenen Phasen der Bewegungen eines Flimmerhaares aufgetragen; diese Scheiben, welche die Flimmerbewegungen am augenscheinlichsten erläutern, sind käuflich zu haben bei L. Voss. Eine weitere lehrreiche Anwendung dürfte auf die verschiedenen Ortsbewegungen, Gang, Fallauf, Sprunglauf des Menschen zu machen sein, indem man die von Gebrüder W. und E. WILHELM so exact bestimmten und genau gezeichneten verschiedenen Momente jeder dieser Bewegungen auf solche Wunderscheiben aufzeichnete (s. W. und E. WILHELM, *Mechan. der menschl. Gehwerkz.*, Göttingen 1836). — ⁴ Die Thatsache, dass auch ein Lichteindruck von momentaner Dauer zur Erzeugung von Empfindung und Nachempfindung hinreicht, ist wohl vereinbar mit der ebenso leicht zu erweisenden Thatsache, dass



grade einer bestimmten Farbe ist ein ziemlich feines, und kann durch Uebung beträchtlich verfeinert werden; am sichersten unterscheiden wir noch kleine Helligkeitsdifferenzen, wenn die Objecte, von welchen die verschiedenen Lichtmengen ausgehen, nebeneinander liegen, und wir die Augen abwechselnd auf das eine und das andere richten, so dass also die Eindrücke beider nacheinander auf dieselben Netzhautstellen fallen. Wir haben hier demnach das analoge Verfahren von dem, welches wir bei der Prüfung verschiedener Druckgrade durch den Tastsinn als das sicherste kennen gelernt haben. Weniger sicher und genau unterscheiden wir geringe Helligkeitsdifferenzen zweier gleichzeitig nebeneinander befindlicher, auf verschiedene Netzhautstellen fallender Bilder, schon darum nicht, weil gleiche Lichtmengen in gleicher Ausbreitung auf verschiedenen Netzhautstellen Empfindungen von etwas verschiedener Intensität erzeugen. Dieselbe Lichtflamme erscheint uns heller, wenn wir sie fixiren, so dass also ihr Bild in den Endpunkt der Sehachse fällt, als wenn wir ihr Bild auf seitliche Retinaparthien auffallen lassen; blendende Lichteindrücke werden länger von seitlichen Netzhauttheilen getragen, als von den am Ende der Sehachse gelegenen. Es hängt diese Verschiedenheit der Netzhautregionen in Bezug auf die Empfindlichkeit auf das Genaueste mit der Thatsache zusammen, dass ein Licht von bestimmter Intensität einen intensiveren Eindruck macht, wenn es die Retina in grösserer Ausbreitung trifft, als wenn es nur auf eine beschränkte Stelle wirkt, dass also eine grössere Zahl der getroffenen Nervenenden eine intensivere Empfindung bedingt, als die kleine Zahl, in den gleichstarken Erregungszustand versetzt. Wir werden im Folgenden beweisen, dass die relative Anzahl Nervenenden, oder der an ihnen vorhandenen Aufnahmeapparate für Lichtwellen, auf gegebenem Raume in den seitlichen Retinaparthien geringer als in den centralen ist, und so erklärt sich leicht die geringere Empfindlichkeit der ersteren gegen gleich intensive und gleich ausgebreitete Lichteindrücke.¹ Die Bevorzugung der centralen Retinaparthien in Bezug der Sensibilität äussert sich auch in dem Verhalten der Nachbilder; AUBERT hat die Nachbilder der peripherischen Netzhautparthien mit denen der centralen verglichen und gefunden, dass ein Nachbild um so weniger intensiv auftritt, und um so schneller schwindet, je weiter nach der Peripherie die Netzhautstelle liegt, an welcher es entsteht.²

Ebensowenig als wir eine Druck- und eine Temperaturempfindung in Bezug auf ihre Intensität genau untereinander zu vergleichen vermögen, können wir die Helligkeit zweier verschiedener Farben, also die Intensitäten zweier Empfindungen von verschiedener Qualität genau vergleichen.

Was die objectiven Ursachen der verschiedenen Empfindungsintensitäten betrifft, so ist im Allgemeinen völlig klar, dass die Stärke der Lichtempfindung von der Excursionsweite der schwingenden Theilchen des Lichtäthers abhängt, dass also hier ein ganz analoges Verhältniss, wie zwischen Schallwelle und Intensität der Schallempfindung stattfindet. Allein wir sind hier noch weit weniger als bei dem Hörnerven und den

Tastnerven im Stande, dem Abhängigkeitsverhältnisse zwischen der Intensität des objectiven Reizes und der subjectiven Empfindung einen mathematischen Ausdruck zu geben. Einmal fehlt es uns hier, wie bei allen Empfindungen, an einem Maassstab, nach welchem wir die Stärke der Empfindung selbst messen könnten; wir beurtheilen wohl in ziemlich weiten Gränzen richtig, ob eine Empfindung stärker oder schwächer als eine andere ist, allein wir können nie einen Gesichtseindruck als halb oder doppelt so stark, wie einen anderen bezeichnen. Zweitens fehlt es uns aber hier sogar an einem Maassstab für die Intensität des objectiven Reizes; wir konnten die Stärke der einwirkenden Druckgrade beim Tastsinn messen, können aber die Excursionsweiten der schwingenden Aethermolekeln nicht bestimmen. Könnten wir dies auch, so dürften wir selbstverständlich die Werthe des objectiven Reizes nicht ohne Weiteres den zugehörigen Empfindungen zusprechen, da wir nicht den geringsten Beweis haben, dass eine Aetherwelle von doppelt so grosser Excursion der einzelnen Molekeln auch einen doppelt so intensiven Erregungszustand des Nerven hervorbringe. Ebenso wenig wissen wir, wie sich der Einfluss der verschiedenen Wellenlänge, von welcher zunächst die Empfindungsqualität abhängt, gestalte; d. h. ob eine gleiche Excursionsgrösse der Aetherschwingungen bei kürzeren Wellen einen weniger intensiven Bewegungsvorgang im Nerven hervorbringt, als bei grösserer Wellenlänge, d. h. ob die rothe, gelbe oder blaue Farbe bei gleicher Lichtintensität eine intensivere Empfindung bedingt; es lassen sich, wie schon erwähnt, Empfindungen verschiedener Farben nicht sicher auf ihre Intensität vergleichen. PLATZAU schloss aus gewissen Beobachtungen, dass in dieser Beziehung die Farben eine Reihe bilden, in welcher Gelb den ersten, Violett den letzten Platz einnimmt. Zu Gunsten dieser Annahme scheinen die Erscheinungen der Irradiation farbiger Objecte auf farbigem Grunde zu sprechen. Die neuen Beobachtungen von HELMHOLTZ über das Verhältniss der Helligkeitsgrade complementärer Lichtmengen verschiedener Farben werden zu richtigerer Beurtheilung führen (s. Bd. II, pag. 276).

So viel ist noch mit Bestimmtheit zu sagen, dass die Zunahme der Empfindungsstärke mit der Lichtintensität nur bis zu einer gewissen Gränze geht. Ebenso wie es ein Maximum der Druckempfindung giebt, welches durch weitere Steigerung nicht überschritten werden kann, giebt es ein Maximum der Lichtempfindung; wie dort weitere Steigerung des Druckes Schmerz, also eine andere Gefühlsqualität hervorbringt, entsteht im Auge bei übermässiger Lichtintensität das, was wir als Blendung bezeichnen. Wahrscheinlich sinkt aber auch die Empfindungsintensität nicht bis in's Unendliche mit der Abnahme der Excursionsweite der Aethertheilchen; es giebt wahrscheinlich ein Minimum der letzteren, welches nicht überschritten werden kann, ohne dass die Empfindung gänzlich aufhört.

¹ Einen scheinbaren Widerspruch gegen diesen Satz bietet die zuerst von den Astronomen gemachte Beobachtung, dass sehr schwache punktförmige Lichteindrücke, Sterne von geringer Lichtstärke, leichter mit seidlichen Netzhautparthien als mit der Mitte des gelben Fleckes, welchem wir oben die grösste Empfindlichkeit zusprachen,



wahrgenommen werden. Der Winkel, welchen dabei der Richtungsstrahl des Sternes mit der Schachse macht, mit anderen Worten der Abstand des senklichen Retinapunktes, welcher ihn wahrnimmt, von der Mitte des gelben Fleckes ist nicht ganz unbeträchtlich und unter verschiedenen Verhältnissen verschieden. (Vergl. RUSTE, *explic. facti, quod minimae paul. luc. stellae tantum periph. ret. cerni possint. Program. Lipsiae 1859.*) Es lässt sich diese Thatsache indessen recht wohl mit der Annahme, dass die Mitte des gelben Fleckes die grösste Empfindlichkeit besitzt, vereinigen, wenn wir bedenken, dass mit der grössten Empfindlichkeit auch die grösste Ermüdbarkeit verknüpft ist. Da nun die centralen Retinaltheile erstens in Folge dieses Verhältnisses leicht so weit ermüdet sind, dass sie vom schwachen Licht nicht mehr erregt werden, ausserdem aber diese Ermüdung in höchstem Grade durch die unverhältnissmässige Bevorzugung des gelben Fleckes beim Gebrauche der Augen begünstigt wird, erscheint die in Rede stehende Thatsache vollkommen erklärlich und mit dem im Text aufgestellten Satz wohl vereinbar. — * AUGER, *Beitr. z. Kenntniss d. indir. Sehens*, MOLESCHOTT's *Unters. z. Naturf.* Bd. IV. pag. 215.

VON DEN GESICHTSWAHRNEHMUNGEN.

§. 230.

Allgemeines. Die Lichtempfindung mit ihren verschiedenen Farbenqualitäten verhält sich zu den wirklichen Leistungen unseres Gesichtssinnes, wie die todtten Zeichen einer Sprache zur lebendigen Sprache selbst. Licht- und Farbenempfindungen sind die Zeichen der Sprache, in welcher die Aussenwelt durch die Sehnervenfäsern zur Seele spricht, aber sie selbst an sich bilden noch keine Sprache. Träten dieselben nackt vor unser Bewusstsein, so würden wir nicht einmal sie auf Qualitäten äusserer Objecte zu beziehen vermögen, geschweige dass sie uns Aufschlüsse über die räumlichen Verhältnisse der Aussendinge verschafften, sie würden uns eben nur als Zustände unseres Bewusstseins erscheinen. Sinn und Bedeutung erhalten sie erst durch die Vorstellungen, welche sich mit ihnen verknüpfen, und es soll im Folgenden unsere Aufgabe sein, nicht allein die Natur dieser Vorstellungen, sondern auch die Art ihrer Entstehung, die Bedingungen ihrer Verknüpfung mit dem Inhalt der einfachen Empfindung zu analysiren, mit einem Worte, zu erörtern, wie das Sehen aus den Empfindungen des Lichtes und der Farben entsteht.

Das Auge verhält sich dem Tastorgan vollkommen analog; denselben zwei Bedingungen, welche dem Tastorgan das Objectiviren seiner Druck- und Temperaturempfindungen, und die räumliche Wahrnehmung möglich machen, begegnen wir auch beim Auge; es ist der Ortssinn und die Beweglichkeit des Auges durch Muskeln, welche uns Richtung und Grösse der Bewegungen aus den bei ihrer Contraction entstehenden Empfindungen, Muskelgefühlen, erkennen lassen. Die Retina besitzt einen sehr vollkommenen Ortssinn, d. h. die durch discrete Lichteindrücke auf verschiedenen Stellen ihrer Fläche erzeugten Empfindungen verknüpfen sich mit sehr genauen Vorstellungen von den räumlichen Verhältnissen dieser Eindrücke, ihrer gegenseitigen Lage und Entfernung, oder richtiger (da wir die Empfindungen unmittelbar objectiviren, also

nicht auf die getroffenen Theile der Netzhaut, nicht auf das Netzhautbild, sondern auf die äusseren Objecte, von denen der Lichtreiz ausging, d. h. ein Bild auf der Retina entworfen wird, beziehen) mit Vorstellungen von den räumlichen Verhältnissen der empfindungserregenden leuchtenden Objecte. Wie gross die Feinheit dieses Ortssinnes, d. h. in welchem geringen Abstand von einander zwei gleichzeitige Eindrücke die Netzhaut treffen können, ohne zu einer einfachen Empfindung zu verschmelzen, wie sich diese Feinheit an verschiedenen Abschnitten der Retina verhält, werden wir unten genauer erörtern. Es leuchtet von selbst ein, dass nur durch den Ortssinn der Retina der dioptrische Apparat des Auges Bedeutung erhält; ohne dieses Vermögen wäre die wunderbare Combination brechender Flächen und der Accommodationsmechanismus unnütz, denn das scharfe Bild der leuchtenden Objecte könnte nicht als solches wahrgenommen werden. Nur durch den Ortssinn wird es möglich, dass die räumlichen Verhältnisse des Netzhautbildes eines Objectes auf eben demselben Wege durch Combination von Empfindung und Vorstellung auf die Seele wirken, als beim Tastsinn die räumlichen Verhältnisse des Objectes unmittelbar. Die Erklärung dieses Ortssinnes ist im Allgemeinen dieselbe, wie wir sie beim Tastsinn versucht haben, so dass wir hier nur kurz zu recapituliren brauchen. Wie die äussere Haut müssen wir uns auch die Netzhaut als eine Mosaik regelmässig nebeneinander geordneter discreter sensibler Punkte, d. h. solcher Theile denken, von denen jeder bei der Einwirkung der Lichtwellen für sich eine isolirte Einzelempfindung erzeugt, welche von der Seele als verschieden von der jedes anderen sensiblen Punktes erkannt wird und zur Vorstellung eines bestimmten Punktes im Raume führt. Das Vorstellungsvermögen von Raum ist der Seele angeboren; so wie sie sich nun mit Hilfe dieses Vermögens und des Systems der Localzeichen, welche die Tastempfindungen begleiten, ein Raumbild der gesamten Körperoberfläche schafft, in welches sie später jede Tastempfindung dem gereizten Ort entsprechend einträgt, ebenso lernt sie, jeden durch eine Localfärbung ausgezeichneten Netzhautindruck mit einer Raumvorstellung verknüpfen, und gewinnt allmählig ein der Netzhautmosaik entsprechendes Raumbild, in welchem jeder discrete sensible Punkt der Retina in seiner wirklichen relativen Lage zu seinen nächsten und entfernten Nachbarn repräsentirt ist. Wird daher eine Anzahl derselben von Lichteindrücken getroffen, so knüpfen sich so schnell und unbewusst an die Einzelempfindungen, die von jedem derselben erzeugt werden, die betreffenden räumlichen Vorstellungen, dass das Netzhautbild mit seinen räumlichen Verhältnissen scheinbar fertig unmittelbar mit der Empfindung selbst vor die Seele tritt. Wir glauben direct zu sehen, ob jene Eindrücke in gerader Linie oder im Kreise, unmittelbar aneinander gränzend, oder in gewisser Entfernung von einander im Raume sich befinden; kein Mensch ist im Stande, durch Analyse seiner Gesichtswahrnehmungen zu erkennen, dass zunächst nur die reine Empfindung mit ihrer Qualität als subjective Veränderung zum Bewusstsein kommt, dass wir zunächst nur unterscheiden, ob eine Empfindung einfach oder mehrfach ist, dass Empfindung



und die objectivirte räumliche Vorstellung zeitlich auseinanderfallen, dass letztere aus ersterer und anderen gleichzeitigen Empfindungen, wie den Muskelgefühlen, erst abgeleitet, zusammengesetzt wird. Keiner kann sich der Studien erinnern, welche seine Seele in der Zeit der Kindheit hat machen müssen, um ihre subjectiven Empfindungen in dieser Weise verstehen und deuten zu lernen. Es stellt sich bei näherer Betrachtung auch ein wesentlicher Unterschied zwischen Tast- und Gesichtssinn heraus. Während wir bei ersterem unser Tastorgan selbst wahrnehmen, unsere Eindrücke auf bestimmte Orte der Haut beziehen lernen, und selbst bei den objectivirten Tastempfindungen uns des gedrückten oder erwärmten Zustandes unserer Haut als Ursache der Empfindung bewusst werden, kommen wir niemals zur Wahrnehmung der sensibeln Fläche unseres Auges, sind nicht im Stande, irgend welche Empfindung auf einen Zustand der Netzhaut zu beziehen, kommen nie zu der Wahrnehmung der Existenz eines Netzhautbildes als nächster Ursache der Empfindung. Alle Empfindungen objectiviren wir unmittelbar, verlegen sie gänzlich ausser uns in den äusseren Raum. Wir kommen wohl durch die Thatsache, dass Verschluss des Auges das Sehen aufhebt, zu dem Schluss, dass das Auge das Organ ist, durch welches wir sehen, aber es dünkt uns das Auge gewissermaassen nur eine Oeffnung zu sein, durch welche hindurch eine innere Sehkraft in die Aussenwelt eindringt, der Blick zu den Objecten getragen wird. Ja selbst, so wunderbar es klingt, nicht allein die optischen Erscheinungen bei geöffnetem Auge, sondern auch die Visionen im geschlossenen Auge, die Bilder im dunkeln Sehfeld, die Nachbilder, von denen wir gesprochen, verlegen wir in den Raum ausser uns, und geben in dieser Selbsttäuschung so weit, dass wir z. B. an das subjective Nachbild einer Lichtflamme im geschlossenen Auge unwillkürlich ein Urtheil über ihre Entfernung vom Auge knüpfen.

Die Netzhaut ist eine Fläche, das Netzhautbild ein flächenhaftes, unsere räumliche Wahrnehmung daher zunächst auch nur eine flächenhafte, die Wahrnehmung der Dimension der Tiefe lässt sich aus dem Ortsinn der Retina nicht erklären. Und doch wird jede solche flächenhafte Wahrnehmung ebenso unmittelbar und unbewusst in eine körperliche in der Vorstellung umgewandelt, dass wir gar nicht zum Bewusstsein kommen, dass die Gegenstände nicht auch durch ihre relative Entfernung vom Auge direct auf unser Sensorium einwirken. Blicken wir in eine Landschaft hinaus, so wird der dicht vor uns befindliche Baum ein unverhältnissmässig grösseres Netzhautbild entwerfen, als der entfernte Kirchthurm, und doch urtheilen wir immer beim ersten Anblick richtig, dass der Baum kleiner als der Thurm, und bilden ebenso rasch eine Vorstellung von der relativen Grösse als von der Entfernung beider von uns. Auch in dieser Beziehung verhält sich das Auge etwas anders als das Tastorgan. Die Tragweite des ersteren ist unendlich grösser, es verschafft uns Kenntniss von der Grösse und Form nicht nur der nächstliegenden, sondern auch der fernsten Objecte. Der Tastsinn kann seine Prüfungen nur auf erstere ausdehnen. Das Urtheil über

relative Grösse verschiedener Objecte wird vom Tastsinn auf einfacherem Wege gebildet, als vom Gesichtssinn. Der Tastsinn beurtheilt und vergleicht die Grösse zweier Gegenstände lediglich nach dem unmittelbaren Eindruck, sei es mit Hülfe des Muskelgefühls, sei es nur nach der bewusst werdenden Zahl der getroffenen Nervenenden; das Urtheil fällt richtig aus, sobald dieselbe Tastfläche beide Gegenstände geprüft hat. Wollten wir mit dem Auge die relative Grösse ebenso nach der relativen Grösse des Netzhautbildes (und den Muskelgefühlen) beurtheilen, so würden wir jedesmal irren, sobald die verglichenen Objecte in verschiedener Entfernung vom Auge sich befinden. Bei der Bildung des Urtheils aus den Netzhautindrücken bringen wir daher die Entfernung des Objectes mit in Rechnung; auf welche Weise wir zur Wahrnehmung der Entfernung kommen, soll unten erörtert werden. Wir werden dabei die wichtige Mithülfe der Anstrengungsgefühle der Augenmuskeln kennen lernen, welche bei den Leistungen des Gesichtssinnes keine minder wichtige Rolle spielen, als bei den Leistungen des Tastsinnes.

§. 231.

Vom blinden Fleck. Mit Ausnahme einer ganz bestimmten umschriebenen Stelle existirt kein unempfindlicher Punkt auf der ganzen Retina, ebensowenig als wir auf der Haut einen unempfindlichen Punkt selbst an den Stellen, die spärlich mit Nervenfasern versorgt sind, nachweisen können. So geneigt uns die tägliche Erfahrung, die Wahrnehmung der Bilder ohne Lücken, zu der Annahme macht, dass die sensibeln Punkte der Netzhaut, wie die Steinchen einer Mosaik, ohne merkliche Lücken einer an den anderen gränzend, zu einer continuirlichen Empfindungsfläche verbunden sind, so überraschend erscheint dem Laien die Angabe, dass im Auge ein blinder Fleck von nicht geringer Ausdehnung vorhanden sei, auf welchen das Licht keinen Eindruck macht, so dass der auf ihn fallende Theil jedes Netzhautbildes nicht empfunden wird. Die Thatsache, dass bei Betrachtung einer das ganze Sehfeld einnehmenden weissen Fläche mit einem Auge trotz der grössten Aufmerksamkeit keine Unterbrechung, keine dunkle Lücke wahrzunehmen ist, welche, wie man erwarten sollte, der Netzhautstelle entspricht, auf welcher das weisse Licht keine Empfindung hervorruft, scheint auf den ersten Blick die Existenz einer blinden Stelle zu widerlegen. Und doch ist durch einen einfachen Versuch die Gegenwart derselben zur Evidenz zu beweisen, während aus demselben Versuch zugleich hervorgeht, dass der wesentliche Grund der Nichtwahrnehmbarkeit der blinden Stelle beim gewöhnlichen Sehen auf einer Thätigkeit unseres Vorstellungsvermögens beruht, welches den Raum des Sehfeldes, an welchem die objective Empfindung fehlt, mit Eindrücken, die wir für reelle Empfindungen halten, ausfüllt. Es ist eine schon längst bekannte Thatsache, dass der blinde, sogenannte **MARIOTTE'sche Fleck** der Netzhaut die Eintrittsstelle des Sehnerven



ist, die Stelle, an welcher dessen Fasern senkrecht die ganze Dicke der Retina durchsetzen; Lage, Form und Grösse derselben, so wie die von ihrer Gegenwart abhängigen Gesichtserscheinungen sind in neuerer Zeit durch HANNOVER, E. H. WERER, VOLLMANN, DONDER, A. FICK und P. DU BOIS-REYMOND¹ durch Messungen und Experimente auf das Genaueste ermittelt. Dass es uns bei den jetzigen Begriffen von den Bedingungen der Netzhauterregbarkeit durch Licht, von der Natur der empfindlichen Punkte der Retina nicht mehr schwer fällt, die Ursache der Unempfindlichkeit der bezeichneten Stelle einzusehen, ja dass uns diese Unempfindlichkeit als eine absolute Nothwendigkeit erscheinen muss, geht schon zum Theil aus den früheren Erörterungen hervor.

Wir geben zunächst den einfachsten Versuch, welcher die Existenz des blinden Fleckes beweist und am anschaulichsten demonstriert. Schliesst man das linke Auge, hält das rechte Auge senkrecht über den links vom Kreuz gelegenen runden schwarzen Fleck, und nähert das



Auge, während man diesen Fleck scharf fixirt, seine Aufmerksamkeit aber auf das seitlich im Sehfeld erscheinende Kreuz richtet, allmählig dem Papier, so wird bei einer gewissen Annäherung (etwa 6—7 Par. Zoll) das Kreuz unsichtbar werden, während der rechts davon im Sehfeld erscheinende rechte schwarze Fleck sichtbar bleibt. Nähert man das Auge noch weiter, oder verändert man den Fixationspunkt des Auges (was sehr leicht unwillkürlich geschieht), so wird das Kreuz wieder sichtbar. Schliesst man das rechte Auge, so verschwindet dem linken das Kreuz, wenn man mit demselben den äussersten rechten Punkt aus der gleichen Entfernung fixirt. Die Stelle, an welcher das Kreuz verschwunden, erscheint weiss, wie der Grund. Auf dieselbe Weise kann man nun auch weisse Objecte auf schwarzem Grunde zum Verschwinden bringen, wobei die leere Stelle dann schwarz wie der Grund erscheint. Selbst die helle Lichtflamme, oder gar das von einer Linse entworfene blendende Sonnenbild (A. FICK und P. DU BOIS) sind vollständig zum Verschwinden zu bringen; auch hier wird die Stelle schwarz, wenn das Sonnenbild auf schwarzem Grunde aufgefangen wird. Obwohl wir erst unten vom Sehen mit zwei Augen handeln werden, wird doch das Folgende verständlich sein. Haben wir den obigen Versuch mit dem rechten Auge in der angegebenen Weise angestellt, so wird das verschwundene Kreuz sogleich sichtbar, sobald wir das linke Auge öffnen und den Punkt mit beiden fixiren. Es bleibt hierbei das Kreuz für das rechte Auge unsichtbar, wird aber von dem linken gesehen, weil hier sein Bild nicht auf die Eintrittsstelle des Sehnerven fällt, sondern auf eine empfindende Retinaparthie. Legt man die flache Hand so an die Nase, dass sie eine undurchsichtige Scheidewand zwischen beiden Augen bildet, und fixirt nun, während man sich allmählig dem



Papier nähert, mit beiden Augen das mittlere Kreuz, so kommt man an einen Abstand, wo sowohl der rechte als der linke schwarze Punkt aus dem Sehfeld schwindet, indem das Bild des linken auf die blinde Stelle des linken Auges, das des rechten Punktes auf die blinde Stelle des rechten Auges fällt, wegen der undurchsichtigen Scheidewand aber keines der Bilder auf eine empfindliche Stelle des anderen Auges fallen kann. Im Moment, wo wir die Scheidewand wegnehmen, kommen beide Punkte zum Vorschein, indem nun der linke vom rechten, der rechte vom linken Auge wahrgenommen wird (VOLKMANN). Bei den folgenden Versuchen und Betrachtungen ist immer nur vom Sehen mit einem Auge die Rede.

Dass die blinde Stelle jedes Auges die Eintrittsstelle des Sehnerven ist, lässt sich leicht beweisen.² Fixiren wir irgend einen Gegenstand, so bewegen wir das Auge so, dass das Bild des Objectes an das hintere Ende der Augennachse fällt, welches, wie wir sehen werden, in die Mitte der *macula lutea* trifft. Fixiren wir also mit dem rechten Auge den linken Punkt der obigen Figur, so dass sein Bild auf die *macula lutea* fällt, so muss, wie sich aus den Gesetzen der Dioptrik des Auges ergibt, das Bild des Kreuzes auf eine nach innen von der *macula lutea* gelegene Netzhautstelle fallen. Bestimmt man nun aus dem Winkel, welchen die Richtungslinie des Kreuzes mit der Augennachse, in deren Verlängerung der fixirte Punkt liegt, -bildet, genau die Lage des Kreuzbildes auf der Netzhaut, so ergibt sich, dass dasselbe bei der Entfernung, wo es unsichtbar wird, auf die Eintrittsstelle des Sehnerven fällt. Die durch entsprechende Versuche zu ermittelnde Form und Grösse des blinden Netzhautfleckes stimmen genau mit der Form und Grösse der bezeichneten Stelle überein. Nur die äussersten Randparthien derselben, wo bereits Stäbchen und Zapfen hinter den nach aussen umbiegenden Opticusfasern liegen, sind empfindlich, die Unempfindlichkeit der mittleren Parthien erklärt sich aus den erörterten Gesetzen der Einwirkung des Lichtes auf die Retina. Die Sehnervenfaser selbst kann direct durch Lichtwellen nicht erregt werden, das Licht erregt sie nur mittelbar, durch Einwirkung auf die als ihre Endapparate zu betrachtenden Elemente der Jacon'schen Haut. Da diese Elemente fehlen, wo der Opticusstamm durch die Netzhaut senkrecht gegen ihre Fläche bis zur inneren Oberfläche tritt (ECKHA, *loc. cit.*, Taf. XIX, Fig. 8), kann das Licht, welches auf diese Netzhautstelle fällt, auch keine Empfindung erregen.³

Nach WEBER nimmt die unempfindliche Stelle in unserem Sehfeld nahe 6° ein, d. h. bei Betrachtung des Himmels fällt auf dieselbe ein Theil des Himmels von nahezu 6° , so dass ein Fleck desselben nicht gesehen wird, auf dessen Durchmesser ohngefähr 11 einander berührende Vollmonde Platz haben würden. Die blinde Stelle steht nach LISTING's Bestimmungen vom Ende der Augennachse mit ihrem inneren Rande $12^\circ 37' 5''$ nach der Nasenseite zu, mit dem entferntesten Punkte des äusseren Randes $18^\circ 33' 4''$ ab, ihr Durchmesser nimmt daher $5^\circ 55' 9''$ ein, sie ist also 0,6867 Par. Linien breit, ihre Mitte 1,8 Par. Linien vom



Ende der Augenachse entfernt. Hiermit stimmen mehr weniger genau die Angaben von WEBER, HANNOVER, GRIFFIN, FICK und DU BOIS.⁴ Es stimmen aber auch damit die Messungen der Lage und des Durchmessers der Eintrittsstelle des Sehnerven. WEBER fand den Durchmesser derselben 0,93 Par. Linien, den Abstand ihrer Mitte von der Mitte der *macula lutea* 1,69 Linien. Die blinde Stelle hat in den meisten Augen die Form eines senkrecht stehenden Ovals, zuweilen ist sie mehr rund, zuweilen eckig. HANNOVER hat eine treffliche Methode angegeben, diese Form direct für jedes Auge zu bestimmen. Man bezeichnet auf einem weissen Papier einen schwarzen Punkt, welchen man mit einem Auge fixirt, und bezeichnet dann mit einer in Dinte getauchten Feder bei unverrückter Lage des Kopfes und Auges den seitlichen Fleck des Papiers, in dessen Gränzen man die Federspitze herunführen kann, ohne dass sie sichtbar wird. Die Form der so erhaltenen Figur stimmt ebenfalls mit den an toten Augen gefundenen Formen der Eintrittsstelle des Opticus. HANNOVER fand dieselbe in 12 Augen rund, in 12 anderen oval, in 6 Fällen war die Rundung oder das Oval etwas unregelmässig oder eckig.⁵ HANNOVER giebt ferner an, dass, wenn man eine horizontale Linie durch den fixirten Punkt und die auf die beschriebene Weise erhaltene Figur legt, letztere in einen unteren viel kleineren und einen oberen viel grösseren Theil getheilt wird, der Mittelpunkt der Figur also höher als der fixirte Punkt liegt, woraus (bei der Umkehrung der Bilder im Auge) folgt, dass der Mittelpunkt der Eintrittsstelle des Opticus sich nicht in, sondern beträchtlich unterhalb der durch die Augenachse gelegten Horizontalebene befindet. Dies scheint jedoch nicht bei allen Augen der Fall zu sein, bei manchen vielmehr der Mittelpunkt oberhalb der gedachten Ebene zu liegen (BERNOTILLI, WEBER). Nach HANNOVER und VOLKMAN ist häufig der blinde Fleck im linken Auge von etwas grösserem Horizontaldurchmesser als der des rechten Auges bei demselben Individuum.

Wenn aus dem Gesagten hervorgeht, dass unter allen Umständen in dem inneren Sehfeld, d. h. in dem der Netzhautfläche entsprechenden Raumbild, in welches wir die Empfindungen in der Vorstellung eintragen, und nach ihren Localmerkmalen einordnen, eine constante Stelle ist, in welche wir niemals eine reelle Empfindung eintragen können, weil eine solche in dem correspondirenden Netzhautfleck nie erregt werden kann, so fragt es sich nun, warum wir dennoch diese Stelle niemals leer als Lücke, oder schwarzen Fleck im objectiven Sehfeld wahrnehmen. Der Fleck, auf welchem bei obigem Versuch das Kreuz verschwindet, erscheint uns nicht leer, sondern weiss, wie das umgehende Papier, als ob die entsprechende Stelle von weissem Licht erregt würde, die Stelle, an welcher bei Betrachtung des Himmels der Mond zum Verschwinden gebracht wird, erscheint nicht als schwarze Lücke, sondern blau, wie der übrige Himmel. PLATEAU glaubte auch diese Ausfüllung der Sehfeldlücke als Folge der Irradiation in seinem Sinne erklären zu können. Abgesehen davon, dass PLATEAU's Irradiationslehre überhaupt gänzlich unhaltbar ist, passt sie vollends in keiner Weise für die in Rede stehende

Erscheinung. Erstens könnte nach PLATEAU eine Ausstrahlung der Erregung auf benachbarte Netzhautstellen nur auf empfindliche, nicht aber auf unempfindliche Theile geschehen; zweitens könnte die Ausfüllung der Lücke durch Irradiation nur von einer durch Licht erregten Umgebung ausgehen, es könnte aber nicht beim Verschwinden eines weissen Punktes auf schwarzem Grunde Schwarz an dessen Stelle treten, wie wirklich der Fall ist, da Schwarz als Mangel der Erregung und Empfindung nicht irradiiren kann; endlich widerlegen die sogleich zu beschreibenden Thatsachen diese Erklärung auf das Schlagendste. Die Ausfüllung der Lücke ist ohnstreitig nur ein Act der Vorstellung; es ergänzt sich die leere Stelle mit einer vorgestellten Empfindung, welche wir aber, da wir uns dieser Thätigkeit der Vorstellung hier ebensowenig als bei anderen besprochenen Fällen bewusst werden, für eine reelle Empfindung halten. Die Qualität der Empfindung, mit welcher die Vorstellung die Lücke ausfüllt, hängt von der Beschaffenheit der Eindrücke ab, welche auf die den blinden Fleck umgebenden Netzhautparthien fallen, und zwar geschieht die Ausfüllung der nicht sichtbaren Region des Sehfeldes „stets in der Weise, wie sie am einfachsten und wahrscheinlichsten ist,“ wie aus folgenden interessanten Thatsachen hervorgeht. Betrachten wir eine gleichförmig weisse Fläche, oder fällt auf den blinden Fleck das Bild jenes schwarzen Kreuzes, während ringsum die Netzhaut vom weissen Licht erregt wird, so ist es offenbar der einfachste Fall, wenn die Vorstellung die Lücke mit dem Weiss der Umgebung überzieht, es fehlt jeder Anhaltspunkt zu einer anderen Ausfüllung. Betrachtet man eine weisse Linie auf schwarzem Grunde so, dass deren unteres Ende auf die blinde Stelle fällt, so erscheint die Linie um ebenso viel verkürzt, als von ihr auf dem blinden Fleck sich abbildet. Betrachtet man dagegen eine in der Mitte unterbrochene Linie so, dass gerade die Unterbrechung mit den anliegenden Linienenden auf dem blinden Fleck sich abbildet, so sehen wir nicht etwa beide Linienhälften verkürzt, sondern die unterbrochene Linie ergänzt sich zur vollständigen Linie, indem die Vorstellung sich dadurch bestimmen lässt, dass wir gewohnt sind, die eine Hälfte der Linie als Fortsetzung der anderen zu betrachten (VOLKMAN). Dasselbe geschieht, wenn die unterbrochene Linie schwarz auf weissem Grunde ist, ein Beweis, dass nicht die Qualität der Empfindungen der Nachbartheile der Netzhaut die Ausfüllungsart bestimmt, da in diesem Falle die Mehrzahl der Nachbartheile von weissem Licht erregt wird, die Vorstellung aber in die Lücke eine schwarze Linie einträgt, sich also nach den wenigen nicht erregten in einer schmalen Linie liegenden Nachbartheilen der Netzhaut richtet. Von der grossen Reihe interessanter Versuche, durch welche VOLKMAN die Momente beleuchtet, von welchen die Art und Weise der Lückenausfüllung durch die Vorstellung abhängt, erwähnen wir nur noch einige besonders lehrreiche. Legt man ein schwarzes und ein gelbes Papierstreifen auf weissem Grunde kreuzweise übereinander, und bringt die Kreuzungsstelle zum Verschwinden, so erscheint das Kreuz zwar vollständig, die Kreuzungsstelle aber abwechselnd gelb oder schwarz, nie aber weiss.



Die Vorstellung besetzt also die Form des Kreuzes, welches sie wiederherstellt, und scheint eben dadurch auch sich bestimmen zu lassen, nur die Farben des Kreuzes, von denen sie abwechselnd die eine und die andere bevorzugt, zur Ausfüllung zu benutzen, nicht aber die Farbe des Grundes, obwohl ein beträchtlicher Theil der an den blinden Fleck gränzenden Netzhauttheile auch von dieser eingenommen wird. Bezeichnet man ein weisses Papier mit hirsekorngrossen schwarzen Punkten, die um 1" von einander abstehen, und legt auf einen Theil des Papiers eine kleine Scheibe so, dass sie nirgends an einen schwarzen Punkt anstösst, so erscheint, wenn man die Scheibe zum Verschwinden bringt, die Stelle, wie das übrige Papier, punktiert, nie rein weiss, obwohl die nächste Umgebung der Scheibe nur weiss ist. Die Vorstellung richtet sich also auch nach den entfernten Theilen des Sehfeldes. Legt man auf weisses Papier eine schwarze Scheibe und auf diese blaue Scheiben von verschiedener Grösse so, dass ein breiterer oder schmalerer schwarzer Rand bleibt, so erscheint, wenn man die blauen Scheiben zum Verschwinden bringt, die Lücke nur dann schwarz, wenn die Breite des freien schwarzen Randes mindestens $\frac{1}{6}$ des Durchmessers der blauen Scheibe beträgt; ist der Rand schmaler, so erscheint sie weiss, wie der Grund, oder nebelhaft grau. Alle diese und ähnliche Thatsachen zeigen zur Genüge, dass die Thätigkeit der Vorstellung, welche mit scheinbaren Empfindungen die Lücken des Sehfeldes fortwährend ausfüllt, vollkommen scharf durch die von WEBER ausgesprochene Regel charakterisirt wird: „Wir sehen den Zusammenhang der Dinge, welche in die nicht sichtbare Region des Sehfeldes hineinragen, so, wie er am einfachsten und wahrscheinlichsten ist.“

WEBER* geht indessen noch weiter, und sucht mit scharfsinniger Benutzung analoger Verhältnisse des Tastsinnes den Beweis zu führen, dass in Folge einer im Sinnesorgan selbst liegenden Einrichtung überhaupt eine Lücke an den der Eintrittsstelle des Opticus entsprechenden Sehfeldparthien gar nicht erscheinen könne. Wir haben (Bd. II. pag. 42) gesehen, dass nach WEBER's Theorie des Ortssinnes der Haut zur gesonderten Wahrnehmung zweier gleichzeitiger Eindrücke, zur Wahrnehmung einer Distanz zwischen ihnen es nicht genügt, dass sie die Enden zweier verschiedener Nervenfasern, also zwei verschiedene „Empfindungskreise“, treffen, sondern dass das Dazwischenliegen eines oder mehrerer unberührter Empfindungskreise, deren sich die Seele bewusst wird, eine unerlässliche Bedingung ist, dass die Seele nach der Zahl der dazwischenliegenden unberührten Empfindungskreise den Abstand der berührten Punkte von einander taxirt. Dieses Princip überträgt WEBER auf die räumliche Wahrnehmung mit dem Auge, und meint, dass auch hier zur Wahrnehmung der Distanz zweier Eindrücke das Dazwischenliegen eines freien sensibeln Punktes zwischen den von den Eindrücken erregten erforderlich sei, dass eine unempfindliche Stelle nicht die Wahrnehmung einer Distanz, einer Lücke zwischen den angränzenden empfindlichen Theilen bedingen könne. Es sollen daher nach WEBER die von den Gränzpunkten des blinden Fleckes erzeugten Empfindungen continuir-

lich ebenso zusammenfließen, als ob dieser unempfindliche Fleck gar nicht vorhanden wäre; da aber die ringherum liegenden sensibeln Punkte von verschiedenen Eindrücken erregt sein können, und daher auch das Zusammenfließen der Empfindungen zur Ergänzung des Sehfeldes auf verschiedene Weise möglich ist, so erhält unter Mitwirkung des Vorstellungsvermögens diejenige Ergänzungsweise den Vorzug, welche die einfachste und wahrscheinlichste ist. Wir haben früher die Wernicke'sche Theorie des Ortsinnens ausführlich besprochen, und auch die mannigfachen Einwände, welche namentlich gegen die erwähnte Bedingung der Distanzwahrnehmung gemacht worden sind, abgewogen, so dass wir hier auf jene Erörterungen verweisen können. Ob eine Uebertragung der zunächst für den Tastsinn geschaffenen Theorie auf den Gesichtssinn unbedenklich ist, wird aus dem folgenden Paragraphen hervorgehen.

¹ Vergl. E. H. WERNICKE, *über Grösse, Lage und Gestalt des sogen. Manotti'schen oder blinden Fleckes im Auge u. d. davon abhängigen Gesichtssinn*. Ber. d. sächs. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl. 1853, pag. 149; HANNOVER, *Beitr. zur Anat., Physiol. u. Pathol. d. Auges*, Leipzig 1853, pag. 64; VOLKMAN, *über einige Gesichtsephänomene, welche mit dem Vorhandensein eines unempfindl. Fleckes im Auge zusammenhängen*, Ber. d. sächs. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl. 1853, pag. 27, u. R. WAGNER's *Hdortrb. d. Phys. u. a. O.* pag. 271; A. FICK u. P. DE BOIS-REYMOND, *über die unempfindl. Stelle etc.*, MEYER's Arch. 1853, pag. 396. — ² Unter Umständen hat man mehrere unempfindliche Stellen in einem Auge beobachtet; die ausser der Eintrittsstelle des Sehnerven vorkommenden sind jedoch lediglich durch pathologische Veränderungen, welche die Reactionsfähigkeit beschränkter Retinapartien gegen das Licht vernichten, bedingt; daher auch ihre Zahl, Lage, Form und Grösse sehr verschieden sind. Vergl. LARSEN R. GIBBS *on the exist. in some indiv. of two insens. spots on the retina; proc. among Assoc. for the advance of science* 3. Meeting Charleston 1850, pag. 56), welcher häufig eine kleine unempfindliche Stelle in unmittelbarer Nähe (unterhalb) des Endpunktes der Augennarbe fand. Mit dem Augenspiegel wird es in vielen solchen Fällen leicht sein, die pathologische Ursache der Unempfindlichkeit zu erkennen. — ³ In früherer Zeit, wo man eine directe Erregbarkeit der Sehnervenfasern durch Lichtwellen annahm, und sich daher auch die Unempfindlichkeit der Eintrittsstelle dieser Fasern nicht erklären konnte, meinte man, dass es nur die Eintrittsstelle der *arteria und vena centralis* sei, an welcher Unempfindlichkeit vorhanden sei, weil diese Gefässe die empfindungsfähigen Fasern bedeckten. Diese Ansicht ist längst aufgegeben, und durch die Form- und Maassbestimmungen des blinden Fleckes gründlich widerlegt. Dagegen ist neuerdings von COCCUS (*über die Anwendung des Augenspiegels*, Leipzig 1853, pag. 20) wunderbarer Weise die Ansicht verteidigt worden, dass die Sehnervenfasern, also auch die Eintrittsstelle des Sehnerven, für objectives Licht nicht unempfindlich seien, direct durch solches erregt werden, dass an jener Stelle nur die räumliche Wahrnehmung in Folge des Mangels der Zapfen und Stäbchen fehle. COCCUS stützt diese entschieden unhaltbare Ansicht auf eine meines Erachtens missverstandene, an sich sehr interessante Thatsache. Bringt man das Bild einer Kerzenflamme auf die Eintrittsstelle des Sehnerven, so verschwindet dasselbe, nach COCCUS jedoch mit Zurücklassung eines hellen Scheinens, welcher deutlich roth wird, wenn das Flammenbild auf die Eintrittsstelle der Centralgefässe fällt. COCCUS meint nun, dass der helle Schimmer von den erregten Sehnervenfasern an der Eintrittsstelle, der rothe Schimmer von der Einwirkung des durch die Gefässe gegangenen Lichtes auf die hinter ihnen liegenden Fasern herrühre. Der helle Schimmer rührt indessen von dem stets am das Flammenbild vorhandenen diffusen Licht her, welches die Nachbarpartien des blinden Fleckes erregt, und nun von der Vorstellung auch auf den blinden Fleck übertragen wird; ebenso ist es das von den erleuchteten Gefässen nach den Seiten zerstreute rothe Licht, welches diese empfindlichen Nachbarstelle erregt, und nun auf gleiche Weise von der Vorstellung in die Lucke des Sehfeldes eingetragen wird. — ⁴ HANNOVER hat sorgfältige Messungen an 22 Augen (12 rechten und 10 linken) über die Grösse des unempfindlichen Fleckes angestellt. Er fand den Abstand der äusseren Gränze desselben von der Sehnarbe im Mittel $11^{\circ} 56'$ (Max. $16^{\circ} 37'$, Min.



9° 58'), den Abstand der inneren Gränze (nach der Nase) von der Sehachse im Mittel 18° (Max. 21° 45', Min. 15° 29'), den Horizontaldurchmesser demnach im Mittel 6° 4' (Max. 9° 47', Min. 3° 39'). Kurzsichtige und weitsichtige Augen zeigten keinen beträchtlichen Unterschied, zwischen rechten und linken Augen zeigte sich ein sehr geringer Unterschied im oben angeführten Sinne. — * HANNOVER fand bei Messungen an todtten Augen den längsten senkrechten Durchmesser der ovalen Form der Eintrittsstelle im Mittel 0,905 Par. Linien, den Querdurchmesser 0,728'', den Durchmesser der runden Form im Mittel 0,87'', den Abstand der Peripherie der Eintrittsstelle vom *foramen centrale* im Mittel 1,5''. — * Vergl. WENGE a. a. O. und FERNBERG's Darstellung, *Centralbl. für Naturw. u. Anthropol.* 1853, No. 48, pag. 938.

§. 232.

Von der Schärfe des Sehens.¹ Das vollkommenste, schärfste Netzhautbild, welches der dioptrische Apparat des Auges bei vollkommener Accommodation und möglichster Verkleinerung der sphärischen (monochromatischen) und chromatischen Aberration von einem äusseren Object zu entwerfen vermag, ist an sich noch kein zwingender Grund zu einer entsprechend scharfen räumlichen Wahrnehmung, wenn wir unter letzterer die bestimmte gesonderte Auffassung der möglichst kleinen leuchtenden Punkte, in welche jedes Netzhautbild und respective Object zerlegt werden kann, verstehen. Denken wir uns ein Damenbret aus alternirenden schwarzen und weissen Quadraten von 1'' Seitenlänge als Prüfungsmittel, so werden wir demjenigen Auge (ein vollkommenes Accommodationsvermögen vorausgesetzt) und derjenigen Stelle der Retina die grösste Schärfe des Sehens zusprechen, welche bei der relativ grössten Entfernung des Bretes, also bei der relativ grössten Verkleinerung der einzelnen Felder im Netzhautbilde die schwarzen und weissen Quadrate noch gesondert von einander aufzufassen vermag. Die leicht zu bestimmende Grösse dieser Felder im Netzhautbilde bei dem Gränzabstande des Objectes, über welche es nicht entfernt werden kann, ohne dass die gesonderte Wahrnehmung aufhört, giebt uns zugleich ein bestimmtes Maass für die Schärfe des Sehens. Von welchen Verhältnissen die letztere abhängt, ist im Allgemeinen nicht schwer anzugeben, und bereits in der Einleitung zum Gesichtssinn angedeutet; das oft gebrauchte Bild einer Mosaik wird es am anschaulichsten machen. Von der Grösse der Steinchen einer solchen hängt es ab, bis zu welchem Grade und mit welcher Schärfe die Einzelheiten eines Bildes von gegebener Grösse wiedergegeben werden können; ebenso verhält es sich mit der Netzhaut, die wir als eine Mosaik sensibler Punkte von constanter, anatomisch gegebener Grösse zu betrachten haben. Jedes Netzhautbild, sei es von einem nahen oder fernem, grossen oder kleinen Object, wird gewissermaassen durch die sensiblen Mosaik-elemente der Retina, auf welche es fällt und einwirkt, in einzelne Theile von der Grösse dieser Elemente, und in so viel Theile, als es sensible Punkte einnimmt, zerlegt. Wie jedes Steinchen einer künstlichen Mosaik seine bestimmte Färbung hat, durch welche es einen ebenso gefärbten Theil des abgebildeten Objectes repräsentirt, so erhält gewissermaassen jeder sensible

Punkt eine bestimmte Färbung, d. h. je nach der Beschaffenheit der Farbe desjenigen Bildtheiles, der auf ihn fällt, wird eine Erregung von bestimmter Qualität in ihm hervorgerufen, welche, wenn verschiedenfarbiges Licht nebeneinander auf denselben sensibeln Punkt trifft, einer Mischung dieser Lichtarten entspricht. Auf diese Weise werden ebenso viele Einzelempfindungen geschaffen, als sensible Punkte vom Bilde eines Objectes eingenommen und erregt werden, und diese Einzelempfindungen sind es, aus welchen die Vorstellung des Netzhautbild in seinen räumlichen Verhältnissen reconstruiert, indem sie dieselben nach ihren Localmerkmalen ordnet, sie mosaikartig zusammensetzt, und so mit ihnen den dem objectiven Sehfeld entsprechenden vorgestellten Raum, das subjective Sehfeld, ausfüllt. So müssen wir uns die Entstehung der räumlichen Wahrnehmung denken. Aus dem Umstand, dass die sensibeln Retinaelemente von unveränderlicher Grösse sind, ergiebt sich nun weiter, dass diese Grösse der constante Maassstab ist, welcher die Feinheit der Unterscheidung der Einzelheiten eines Objectes bestimmt. Zwei oder mehrere nebeneinander liegende Punkte eines Objectes können nur dann als von einander verschieden aufgefasst werden, wenn der Durchmesser ihres Bildes in der Netzhaut grösser oder mindestens ebenso gross als der Durchmesser eines sensibeln Punktes ist. Fallen ihre Bilder innerhalb der Gränzen desselben Retinaelementes, so können sie nicht gesondert wahrgenommen werden, ebensowenig als durch ein einfaches Mosaiksteinchen verschiedene Einzelheiten eines Objectes im Bild ausgedrückt werden können. Betrachten wir einen Baum in der Nähe, so sind die Bilder der einzelnen Blätter auf der Netzhaut so gross, dass jedes derselben mehrere sensible Punkte deckt, also deutlich von seinen Nachbarn unterschieden wird. Bei einer gewissen Entfernung dagegen werden die Bilder der Blätter so klein, dass mehrere auf den Raum eines sensibeln Punktes fallen, so dass eine gesonderte Wahrnehmung derselben nicht mehr möglich ist. Dass es eine physiologische Unmöglichkeit ist, dass zwei gleichzeitig auf denselben sensibeln Punkt (d. i. wie wir sehen werden, auf das Ende oder den Endapparat, oder auch die Endapparate einer und derselben Opticusfaser) fallende Eindrücke als zwei von einander geschiedene wahrgenommen werden, brauchen wir nicht noch einmal zu beweisen, wir verweisen auf das beim Ortssinn der Haut Gesagte (II. pag. 43). Fallen zwei punktförmige Eindrücke auf zwei nebeneinander liegende sensible Punkte, so werden sie allerdings zwei Empfindungen hervorbringen, allein in der Vorstellung werden diese beiden Eindrücke stets ohne Distanz aneinandergränzen, oder wenn ihre Qualität dieselbe ist, als ein Eindruck von gewisser Breite erscheinen, auch dann, wenn im Netzhautbild wirklich ein Abstand zwischen beiden Leuchtpunkten vorhanden ist, sobald nämlich der Durchmesser derselben kleiner, als der eines sensiblen Punktes ist. Denken wir uns z. B. zwei nebeneinander liegende sensible Punkte; hätte jeder einen Durchmesser von $0,003'''$, so wäre es möglich, dass zwei benachbarte Fixsterne Bilder von geringerem Durchmesser so auf die Netzhaut würfen, dass jedes Bild genau in das Centrum eines



sensibeln Punktes ſiehe, die Bilder also durch die freien Ränder beider Punkte von einander getrennt wären; wir werden in diesem Falle nicht zwei gesonderte Sterne, sondern nur einen einzigen am Himmel wahrnehmen. Betrachten wir zwei Spinnwebenfäden, die in geringem Abstand von einander parallel ausgespannt sind, so werden wir einen einfachen Faden sehen, nicht nur, wenn die Bilder der Fäden auf dieselbe in einer Linie hintereinander liegende Reihe sensibler Punkte fallen, sondern auch dann noch, wenn dieselben auf zwei aneinander gränzende Reihen fallen. Damit sie gesondert wahrgenommen, eine Distanz zwischen ihnen erkannt wird, ist es nothwendig, dass eine Reihe nicht von ihnen getroffener sensibler Punkte zwischen den beiden Reihen liegt, auf welche ihre Bilder fallen; wir nehmen dann die Distanz wahr, indem wir uns in der Vorstellung der nicht erregten freien oder von differenten Eindrücken erregten sensiblen Punkte bewusst werden, also auf dieselbe Weise, unter derselben Bedingung, unter welcher nach WASSER's scharfsinniger Theorie die gesonderte Wahrnehmung zweier Eindrücke auf der Haut zu Stande kommt. Fallen zwei verschiedenfarbige Eindrücke auf zwei benachbarte Punkte, so werden wir zwei zusammenstossende Objectpunkte von entsprechender Farbe wahrnehmen, eine Distanz zwischen ihnen aber auch nur dann, wenn ein unberührter oder in anderer Qualität erregter sensibler Punkt zwischen den berührten liegt. Aus dem Gesagten geht schon hervor, dass ein einzelner punktförmiger Lichteindruck nicht nothwendig einen oder mehrere sensible Punkte ganz einnehmen muss, um wahrgenommen zu werden; es lässt sich beweisen, dass das Bild entfernter Fixsterne, welche noch als leuchtende Punkte erscheinen, unendlich klein, selbst bei der unvermeidlichen Irradiation noch beträchtlich kleiner als der Durchmesser eines sensiblen Punktes, von dessen Grösse wir auf gleich zu beschreibende Weise uns eine ohngefähre Vorstellung machen können, sein muss; es lässt sich aber auch leicht beweisen, dass er dann grösser erscheinen muss, als sein Bild, nämlich ebenso gross, als wenn letzteres den sensiblen Punkt ganz einnähme, da ein kleinerer Raumtheil in unserem mosaikartigen Raumbild gar nicht existiren kann. Bei der eben gemachten Annahme, dass das Bild des Sternes kleiner als der sensible Punkt ist, versteht es sich von selbst, dass neben ihm auf denselben Punkt auch noch ein Theil des dunklen Himmels fällt, der Eindruck des leuchtenden Sternbildes übertrönt aber in Folge seiner Intensität begreiflicherweise den schwachen Eindruck, welchen der dunkle Grund gleichzeitig auf dasselbe Netzhaut-element macht. Anders wird es sich bei Betrachtung eines schwarzen Punktes auf weissem Grunde verhalten. Ist der Objectpunkt so weit entfernt, dass sein Bild kleiner als der Durchmesser eines sensiblen Punktes der Retina wird, auf letzteren also gleichzeitig ein Theil des weissen Grundes fällt, so wird der Punkt nicht wahrgenommen werden können, weil hier der intensive Eindruck des Grundes den schwachen des Punktes überwältigt. Ein schwarzer Punkt auf weissem Grunde wird daher schon in einer geringeren Entfernung vom Auge unsichtbar

werden, als ein weisser Punkt von gleicher Grösse auf schwarzem Grunde, auch wenn durch eine vollkommene Accommodation der Einfluss der Irradiation eliminirt ist. Es geht hieraus auch hervor, dass es, wie WEXER besonders hervorhebt, ganz falsch ist, wenn man zur Bestimmung der Schärfe der räumlichen Wahrnehmung untersucht, wie klein ein Bild auf der Netzhaut gemacht werden kann, ohne dass es unsichtbar wird. Diese Untersuchung kann uns, wenn wir die Intensität des Eindrucks in Rechnung bringen, nur über die Grösse der Empfindlichkeit der Netzhaut belehren, die Schärfe des Raumsinnes können wir nur messen, wenn wir, wie bei der Haut, prüfen, wie weit zwei discrete Lichteindrücke auf der Netzhaut einander genähert werden können, ehe sie zu einem einzigen zusammenfliessen.

Die Schärfe des Raumsinnes ist sehr ungleich an verschiedenen Stellen der Netzhaut: sie ist am grössten am gelben Fleck, an dem Theile also, welcher das Ende der Augennachse berührt, und nimmt von dort aus nach allen Seiten gegen die *ora serrata* hin schnell und beträchtlich ab. Wir benutzen daher zum deutlichen Sehen nur jene bevorzugte Stelle, indem wir das Auge so drehen, dass der zu betrachtende Gegenstand in die Verlängerung der Sehachse, sein Bild auf den gelben Fleck zu liegen kommt. Einen Gegenstand fixiren heisst sein Bild auf den gelben Fleck einstellen. Nur auf die Bilder, welche diese Stelle einnehmen, pflegen wir unsere Aufmerksamkeit zu richten, die Bilder, welche das übrige Retinafeld einnehmen, bleiben meist unbeachtet, obwohl auch sie fortwährend empfunden werden, das ganze subjective Sehfeld fortwährend ausgefüllt ist. Es ist sogar nicht leicht, die Aufmerksamkeit von dem fixirten Gegenstand abzulenken und einem Theil des seitlichen Gesichtsfeldes zuzuwenden; unwillkürlich sind wir geneigt, mit der Aufmerksamkeit auch das Auge zu verwenden, um den Gegenstand, auf den wir erstere richten wollen, in die Verlängerung der Sehachse zu bringen. Auch ohne subtile Prüfungen weiss indessen Jeder aus täglicher Erfahrung, wie klein bei völlig unverändertem Auge der Theil des objectiven Sehfeldes, in welchem wir scharf und bestimmt die Gegenstände wahrnehmen, wie mangelhaft und undeutlich, gleichsam nebelhaft die seitlich, ober- und unterhalb dieser beschränkten Stelle befindlichen Gegenstände erscheinen. Man schlage ein Buch auf, und richte plötzlich unbefangen den Blick auf ein beliebiges Wort, so wird man, wenn man jede auch die geringste Augenbewegung vermeidet, sich überzeugen, dass zwar die ganze Seite und auch ausserhalb des Buches liegende Theile im Sehfeld vorhanden sind, wir aber nicht einmal das vorhergehende oder zunächst auf das fixirte folgende Wort enträthseln können, weil es undeutlich mit verwaschenen Buchstaben erscheint. WEBER³ fand, dass die Buchstaben, welche man gleichzeitig vollkommen deutlich wahrnimmt, auf der Netzhaut nur einen Raum von $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ '' einnehmen. Ein weiterer einfacher Versuch ist folgender. Man beschreibe auf einer horizontalen Ebene einen Halbkreis (mit der deutlichen Schweite als Radius), und sticht auf demselben in



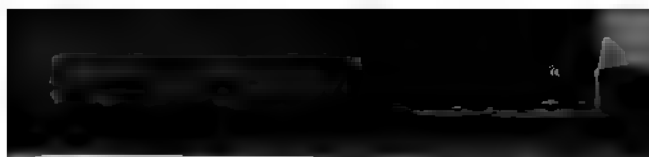
dem Abstand von 5° Stecknadeln senkrecht ein. Bringt man nun das Auge (während das zweite geschlossen ist) so in die Ebene, dass der Mittelpunkt des Halbkreises etwa mit dem Knotenpunkt desselben zusammenfällt, und richtet es so, dass eine der Nadeln in die Verlängerung der Augenachse fällt, so werden ausser dieser auch noch die beiden nächsten rechts und links in der Entfernung von 5° steckenden Nadeln deutlich gesehen, die um 10° von der fixirten Nadel entfernten erscheinen schon undeutlich, noch weiter entfernte liefern nur nebelhafte verwaschene Bilder, und solche, die über 30—40° von der in der Augenachse liegenden absteigen, werden gar nicht mehr wahrgenommen. Ähnliche Resultate erhält man, wenn man den Halbkreis vertical stellt, nur dass hier die Nadeln schon in etwas geringerem Winkelabstand von der fixirten nach oben oder unten ganz undeutlich und unsichtbar werden (VALENTIN). Vollkommen deutlich erscheinen demnach nur Gegenstände im Bereich eines Winkels von 10°, welchen die Sehachse halbirt, der Bezirk der Wahrnehmbarkeit überhaupt umfasst einen Winkel von 60—80°. Mit Hülfe der dioptrischen Gesetze lässt sich nun leicht berechnen, wie gross der Netzhauttheil auf dem horizontalen und verticalen Durchschnitt des Auges (durch die *macula lutea*) ist, welcher vollkommen scharfe Wahrnehmungen liefert, an welchem Punkte dieselbe ganz aufhört. Da nach VALENTIN² die Nadeln bis zu 5° Abstand von der Sehachse zwar deutlich, aber nur bis zu 3° Abstand vollkommen scharf gesehen werden, berechnet VALENTIN, dass der Durchmesser der Netzhautstelle, welche deutliche Bilder liefert, 2—4 Mm., derjenigen, welche sie mit untadelhafter Schärfe giebt, nur 1,4 Mm. beträgt; erstere soll gerade dem gelben Fleck, letztere dem sogenannten *foramen caecum* entsprechen. Es ergibt sich hieraus, wie ausserordentlich klein die Stelle, welche vollkommen scharfe Wahrnehmungen giebt, im Vergleich zur gesammten empfindlichen Netzhautfläche ist. Die Ursache dieser Ungleichheit ist jedoch keineswegs ausschliesslich in der Verschiedenheit der Schärfe des Raumsinnes, also in der verschiedenen Zahl und Grösse der Empfindungspunkte, welche eine Fläche von gegebenem Durchmesser enthält, zu suchen, sondern ist gleichzeitig und zu einem grossen Theil auch in den Mängeln des dioptrischen Apparates begründet. Selbst bei der vollkommensten Accommodation ist das von ihm auf die Netzhautfläche geworfene Bild nicht auf allen Theilen derselben gleich scharf; wenn das Auge, wie dies begreiflicherweise stets geschieht, so eingerichtet ist, dass das Bild am Ende der Sehachse, der Gegend des directen Sehens, vollkommen scharf ist, so sind die seitlich davon liegenden Theile undeutlich in Folge von gebildeten Zerstreuungskreisen, um so undeutlicher, je weiter sie von der Sehachse entfernt sind. Man kann sich hiervon direct an den Bildern in den Augen weisser Kaninchen überzeugen; es folgt die Ueindeutlichkeit der seitlichen Bildparthien aber auch mit Nothwendigkeit aus den dioptrischen Verhältnissen. Bei der gegebenen Krümmung der Netzhaut und der Lage der Knotenpunkte lässt sich leicht zeigen, dass, wenn der am Ende der Sehachse liegende gelbe Fleck für eine bestimmte Entfernung accommodirt

ist, er also in dem Vereinigungspunkt des Strahlenkegels eines in der Sehachse gelegenen Leuchtpunktes liegt, die Vereinigungspunkte seitlich in gleicher Entfernung liegender Objectpunkte hinter die Netzhaut fallen, auf ihr also Zerstreuungskreise bilden müssen.

Es ist von grossem Interesse, durch Bestimmungen der kleinsten noch wahrnehmbaren Distanz sich einen Begriff und ein Maass für die Schärfe des Raumsinnes der Retina, und zwar besonders in der Gegend des directen Sehens zu schaffen. WESER hat hierüber die genauesten Versuche gemacht und die Beobachtungen Anderer zusammengestellt. Nach ihm erkennt ein normales Auge zwei schwarze Parallellinien auf weissem Grunde noch als doppelt, wenn die Distanz ihrer Bilder auf der Retina $0,00119—0,00148''$ beträgt.⁴ „Es ist also bei den schärfsten Augen der Raumsinn auf dem am feinsten fühlenden Theile der Netzhaut, in der Gegend der Augenschneise, unter sehr günstigen Umständen ungefähr 840 mal feiner als an den Fingerspitzen und 420 mal feiner als an der Zungenspitze; bei minder scharfen Augen etwa 400—600 mal schärfer, als an ersteren und 200—300mal schärfer als an letzteren.“ Die Grösse der Distanz, welche die Parallellinien haben müssen, um von seitlichen Netzhautparthien noch gesondert wahrgenommen zu werden, wächst mit der Entfernung dieser Parthien vom Endpunkt der Sehlinsen unverhältnissmässig rasch, wie aus VOLKMAN'S Beobachtungen hervorgeht. Wurden zwei Linien, wenn sie in der Sehachse lagen, noch bei einer Distanz ihrer Bilder von $0,00348''$ als doppelt erkannt, so gehörte, wenn ihr Winkelabstand von der Sehachse 5° betrug, zur doppelten Wahrnehmung bereits eine Distanz ihrer Bilder von $0,02160''$, bei 8° Winkelabstand eine Distanz von $0,38232''$. Wenn auch VOLKMAN'S Zahl für den gelben Fleck einer weit geringeren Schärfe des Raumsinnes als die WESER'schen Zahlen entspricht, so ist doch gegen die Gültigkeit des Verhältnisses der Werthe für die verschiedenen Netzhautstellen jedenfalls kein Einwand zu erheben. Nach den Untersuchungen von AUBERT und FÖRSTER⁵ nimmt die Grösse der Empfindungskreise vom gelben Fleck aus in verschiedenen Richtungen in verschiedenem Maasse zu, schneller in der Richtung der verticalen Meridiane, als in der Richtung der horizontalen. Von grosstem Interesse ist, dass VOLKMAN⁶ für die Schärfe des Raumsinnes der Retina ebenso wie für die Schärfe des Ortssinnes der Haut die Möglichkeit einer Verfeinerung nachgewiesen hat; mit anderen Worten: die kleinste wahrnehmbare Distanz zweier Objectpunkte kann für eine gegebene Retinastelle durch Uebung bis auf ein gewisses Minimum verkleinert werden, wenn auch nicht in dem Maasse und so rasch, als die kleinste wahrnehmbare Distanz zweier Tasteindrücke. In unsere Erklärung übersetzt bedeutet diese Thatsache, dass durch Uebung nicht etwa die Grösse der sensibeln Punkte verkleinert wird, was unmöglich ist, da wir sie als anatomisch gegeben betrachten, wie gleich erläutert werden soll, sondern dass sich die Zahl der Punkte, welche wir eben als unerregt zwischen zwei Eindrücken noch auffassen können, durch Uebung vermindert, unsere Aufmerksamkeit für deren Existenz geschärft wird.

Es handelt sich schliesslich um eine physiologisch-anatomische Begründung des Raumsinnes des Auges überhaupt, und der Verschiedenheit desselben an verschiedenen Netzhautstellen; mit anderen Worten, es fragt sich, was haben wir unter den sensibeln Punkten zu verstehen, aus welchen wir die Retina mosaikartig zusammengesetzt angenommen haben? Wir müssen hier von demselben physiologischen Gesetz, wie beim Tastsinn ausgehen: eine und dieselbe Nervenfasern kann nicht gleichzeitig zwei Empfindungen erzeugen. Es kann demnach eine Retinaprovinz, welche nur von einer Opticusfaser versorgt wird, immer nur eine einfache Empfindung erzeugen, so viel Eindrücke auch gleichzeitig auf sie gemacht werden; es kann also auch nicht mehr als ein sensibler Punkt in den Verbreitungsbezirk derselben Opticusfaser fallen. Dürfen wir nun, und nach unserer Ueberzeugung müssen wir es, die Stäbchen und Zapfen als die Apparate betrachten, auf welche die Lichtwellen wirken müssen, um überhaupt eine Opticusfaser zu erregen, so müssen wir annehmen, dass die Grösse und Gestalt der sensibeln Punkte durch die Zahl der Zapfen und Stäbchen, in welchen je eine Opticusfaser endigt, bestimmt werden. Die Jacon'sche Haut zerfällt hiernach in eine Mosaik von Empfindungsbezirken, deren jeder die Endapparate je einer Sehnervenfasern enthält. Weiter wissen wir aus den eben erörterten Thatsachen, dass diese Bezirke am gelben Fleck, und zwar besonders in dessen *fovea centralis*, am kleinsten sind, von da nach allen Seiten hin beträchtlich schnell an Grösse zunehmen. Betrachten wir die Jacon'sche Haut von ihrer Aussenseite, so ist ein auffallender Umstand, welcher als der anatomische Ausdruck dieser Verschiedenheit erscheinen muss, die Vertheilung der Zapfen. Am gelben Fleck finden wir nur Zapfen, je weiter von ihm entfernt, desto mehr einfache Stäbchen finden wir zwischen je zwei Zapfen eingeschoben, desto weniger Zapfen also auf einer Fläche von bestimmter Grösse. Es drängt sich uns daher von selbst die Hypothese auf, dass jeder sensible Punkt der Retina durch je einen Zapfen mit einer verschiedenen Anzahl zugehöriger Stäbchen repräsentirt werde, dass demnach so viel Opticusfasern als Zapfen vorhanden sind. Die weitere Ausführung und anatomische Begründung dieser Hypothese stösst auf einige Schwierigkeiten. Wir haben oben gesehen, dass die Stäbchen nach M. SCHULTZE's neuesten Forschungen entschieden die Endapparate der Opticusfasern sind, mit denen sie unter Einschiebung von Körnern und Ganglienzellen in directer Communication stehen, während die Beziehungen der Zapfen zu den Nerven noch dunkel sind. Die Thatsache, dass in der Mitte des gelben Fleckes nur Zapfen sind, nöthigt uns zu der Annahme, dass auch sie Endapparate von Nervenfasern sind, wenigstens an der eben genannten Stelle. Wir müssen uns also vorstellen, dass jeder Zapfen des gelben Fleckes mit je einer Opticusfaser zusammenhängt, den einzigen Endapparat derselben darstellt, an der Peripherie dagegen jede Opticusfaser eine (mit dem Abstand von der *fovea centralis* wachsende) Anzahl von Endästen und Endapparaten hat, und zwar so viel, als an jeder Stelle der Retina Stäbchen auf je

einen Zapfen kommen. Ob nun dabei das anatomische Verhalten des in jedem Stäbchenbezirk dominirenden Zapfens zu der zugehörigen Opticusfaser dasselbe wie das der Stäbchen, oder ein anderes, das müssen weitere anatomische Forschungen entscheiden. Die Zerspaltung je einer Opticusfaser in so viel Endäste, als Stäbchenindividuen an einer gegebenen Stelle einen sensibeln Punkt bilden, kommt sicher durch Vermittlung der multipolaren Ganglienzellen zu Stande, indem die Opticusfaser in eine solche eintritt, und dann in Gestalt der peripherischen Ausläufer dieser Zelle vervielfältigt, sich fortsetzt, oder auch durch die Anastomose der Zelle, in welche sie direct eintritt, mit benachbarten Zellen mittelbar in so viel Endausläufer übergeht, als von diesem verbundenen System von Ganglienzellen peripherische Ausläufer zu Stäbchen gehen. Bezeichnen wir die zu jedem Zapfen gehörigen umgebenden Stäbchen als das Weichbild desselben, so würde nach dieser Hypothese der Grundsatz der räumlichen Wahrnehmung dahin auszusprechen sein, dass zwei Eindrücke, welche in das Weichbild desselben Zapfens fallen, nur einfach empfunden werden, dass zwei Empfindungen entstehen, wenn zwei benachbarte Zapfengebiete von ihnen getroffen werden, dass aber zur Wahrnehmung einer Distanz zwischen zwei Eindrücken das Unberührbleiben eines solchen Gebietes zwischen den beiden getroffenen nach WESEN'S Theorie erforderlich ist. Es fragt sich, ob mit dieser Anschauung die beobachteten Werthe für die Feinheit des Raumsinnes übereinstimmen. Nach H. MUELLER und KOELLIKER ist der Durchmesser eines Zapfens am gelben Fleck $0,002''$; nach WESEN müsste dieser Durchmesser das Minimum der Distanz zweier Netzhautindrücke sein, welche noch als distant aufgefasst werden können; er selbst fand aber bei directen Versuchen jenes Minimum am gelben Fleck kleiner, sogar nur $0,00119''$. Dies scheint ein directer Widerspruch gegen obige Hypothese, und scheint zur Annahme von schmäleren sensibeln Punkten als die Zapfen sind, etwa von solchen, wie die Stäbchen sind, zu zwingen. Solche Elemente fehlen aber am gelben Fleck gänzlich, und es bleiben uns hier keine anderen denkbaren anatomischen Perceptionselemente, als eben die Zapfen. Es muss daher im Angesicht so vieler gewichtiger und überzeugender Momente in Frage kommen: erstens, ob nicht WESEN'S Zahl für jene kleinste Distanz zu klein geworden ist; dadurch vielleicht, dass er der Rechnung LISTING'S schematisches, für unendliche Ferne accommodirtes Auge zu Grunde gelegt hat, ob nicht die zum Theil beträchtlich grösseren und besser mit unserer Hypothese stimmenden Werthe, wie sie andere Beobachter, namentlich VOLKMANN gefunden ($0,00348''$), die richtigeren sind. Zweitens ist zu fragen, ob nicht $0,002''$ für die Zapfen des gelben Fleckes eine zu hohe Zahl ist. Das ist entschieden der Fall. MAX SCHULTZE fand die Zapfen der *fovea centralis* von den Stäbchen nur durch eine sehr schwache bauchige Anschwellung am inneren Ende verschieden, daher auch von wenig stärkerem Querdurchmesser: $0,001—0,0012''$ in der Gegend der Anschwellung. Diese Zahl entspricht fast genau dem durch das physiologische Experiment gefor-



deren Durchmesser eines sensibeln Punktes an der genannten Stelle, selbst bei der Zugrundelegung des WERNER'schen kleinsten Werthes dafür. Die Zunahme des Abstandes je zweier Zapfen mit der Entfernung vom gelben Fleck dürfte mit dem Grade, in welchem die Schärfe des Sehens abnimmt, im Einklang sein.

¹ Vergl. E. H. WERNER, *über die Verhältnisse, mit welchen die Vollkommenheit des Raumsinnes im Auge zusammenhängt*, Ber. d. sächs. Ges. d. Wiss. mathem.-physik. Cl. 1855, pag. 129; VOLKMANN a. a. O. pag. 829. — ² Da es sehr schwer ist, die unwillkürlichen Bewegungen des Auges bei diesen Versuche gänzlich zu vermeiden, betrachtet man nach VOLKMANN und WERNER die Schrift nur, während sie durch einen elektrischen Funken beleuchtet ist, dessen Dauer zu kurz ist, als dass das Auge während derselben zu Verwicklungen seiner Achse Zeit hätte. (Ein elektrischer Funke dauert nach WEINSTEIN nur 0,000001 Secunde; das Auge braucht aber zur kleinsten Bewegung nach VOLKMANN 0,3 Sec.) Um ferner das Errathen der nicht deutlich gezeichneten Buchstaben zu vermeiden, wodurch leicht ein zu grosser Werth erhalten werden könnte, empfiehlt WERNER die Schrift einer unbekannten Sprache zu dem Versuch zu wählen. Unter diesen Conditionen erhielt WERNER die obige geringe Breite der Stelle des deutlichen Sehens. — ³ VALENTIN, *Lehrb. d. Physiologie*, Bd. II. 2. Abth. pag. 161. — ⁴ WERNER's Zahlen für die Minimaldistanz zweier noch gesondert wahrnehmbarer Netzhautbilder sind kleiner, als die aller übrigen Beobachter. Es ist diese Distanz nach HOOKE (zwei Fixatoren als Objecte) 0,0018'', nach TEN MAYER (parallele schwarze Linien auf Weissem Grunde) 0,00185'', nach VOLKMANN für zwei Spinnwebfäden 0,00477'', für zwei Parallel-Linien 0,00348''. — ⁵ ARNETT und FORSTER, *Arch. f. Ophthalmol.* Bd. III. Abth. 2. — ⁶ VOLKMANN, *Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl.* 1858, pag. 38; WERNER (*Beitr. zur Theorie d. Sinneswahrnehm.* III. *Ztschr. f. rat. Med.* III. Reihe, Bd. VII. pag. 364) brüsket ohne Weiteres die interessante Beobachtung VOLKMANN's als unwiderleglichen Beweis gegen die Existenz fester Empfindungskreise, wie er überhaupt die WERNER'sche Lehre von den Empfindungskreisen und der Wahrnehmung der Distanz aus der Auffassung unerregter Zwischenkreise bekämpft. WERNER meint, WERNER's Lehre in letzterer Beziehung habe keine logische Wahrscheinlichkeit, weil alle unsere Wahrnehmungen aus Empfindungen stammen, hier aber aus dem Nichtempfinden empfindungsfähiger Theile entstehen sollten. WERNER vergisst bei diesem ungerathenen Vorwurf, dass es sich bei der Wahrnehmung der Distanz um der Reize nicht immer um unerregte ruhende Zwischenpunkte, welche nach WERNER aufgefasst werden sollen, handelt, sondern sehr häufig oder in der Regel um erregte, nur von differenten Eindrücken erregte, ja bei der Wahrnehmung der Distanz zweier schwarzer Linien auf Weissem Grunde geradezu um die Auffassung erregter Netzhautpunkte zwischen unerregten! Es kommt ja nach WERNER nur darauf an, dass der Zustand der sensibeln Punkte, welche zwischen den als distant aufzufassenden liegen, ein different ist und hinreichend different, um eben die Aufmerksamkeit noch erregen zu können, ob es der Zustand der Ruhe oder der einer Erregung, ob wir also einen Eindruck zwischen zwei Eindrücken vermischen, oder dessen Verschiedenheit von letzteren auf die Seele wirkt, ist für WERNER's Theorie völlig gleichgültig. Der ganz unbegründeten Anlage mangelnder logischer Wahrscheinlichkeit gegenüber heben wir nochmals hervor, dass WERNER's Theorie für den Tausch wie für den Gesichtssinn eine notwendige logische Consequenz des unbestreitbaren Vordersatzes ist, dass zwei Eindrücke, welche gleichzeitig die Enden derselben Nervenfasern treffen, immer einfach empfunden werden müssen. Im Auge erhält diese Consequenz durch die nachweisbaren anatomischen Verhältnisse sogar noch weit höhere Wahrscheinlichkeit als in der Haut. Dass VOLKMANN's Verfeinerung des Raumsinnes eine unübersteigliche Gränze in der unveränderlichen Grösse eines einfachen anatomischen Empfindungskreises in WERNER's Sinne findet wie auch WERNER anerkennt, versteht sich von selbst. Dass der Erfolg der Uebung bei VOLKMANN einen ziemlich beträchtlichen Spielraum hat, erklärt sich sehr einfach aus der verhältnissmässig beträchtlichen Grösse der von ihm vor der Uebung gefundenen kleinsten wahrnehmbaren Distanz welche eben beträchtlich grösser als der Durchmesser eines einzelnen anatomischen Empfindungselementes in der *cornea centralis* ist. Bei WERNER, wo diese Minimaldistanz mit dem Durchmesser der Zapfen stimmt, ist eine Verfeinerung undenkbar. — ⁷ Ich verdanke diese Angabe einer vorläufigen Privatmittheilung von M. SCHULTZE.

§. 233.

Richtung des Sehens, Aufrechtsehen, Wahrnehmung der Bewegung der Gesichtsobjecte.¹ Alle Gesichtsempfindungen objectiviren wir, setzen sie nach aussen; niemals beziehen wir eine solche auf einen Zustand der Netzhaut, wir kommen überhaupt nie zur Wahrnehmung einer solchen empfindenden Fläche, und des verkehrt auf ihr entworfenen Bildes als nächster Ursache der Empfindung. Selbst die subjectiven Phänomene im geschlossenen Auge versetzen wir in einen ausserhalb vorgestellten Raum; selbst die Lichtempfindung, welche ein Druck mit dem Finger auf das Auge erzeugt, stellen wir uns nie an der Stelle des Auges vor, an welcher wir gleichzeitig den Tasteindruck empfinden, und an welcher wirklich die erregten Nervenenden liegen, sondern projeciren sie unwillkürlich in den äusseren Raum, verlegen sie an denselben Ort, an welchen wir ein an derselben Stelle erzeugtes Bild eines äusseren Objectes verlegen würden. Es ist die Objectivirung der Gesichtsempfindungen für unsere Seele eine absolute Nothwendigkeit, welche in ihren angeborenen Fähigkeiten und der von dieser abhängigen Erziehungsweise des Gesichtssiunes fest begründet ist, von welcher wir uns selbst dann nicht frei machen können, wenn wir durch die Wissenschaft über die Existenz und Lage der empfindenden Fläche und der Bilder auf ihr belehrt sind.

Jeden Lichteindruck setzen wir in einer bestimmten Richtung nach aussen, diese Richtung ist für jede Stelle der Netzhaut, auf welche der Eindruck fällt, eine ganz constante, es verbindet sich mit jedem erregten Netzhautpunkt eine Vorstellung von der Richtung, in welcher der erregende Objectpunkt ausserhalb des Auges liegt, von der Richtung also, in welcher wir uns bewegen müssten, um zu demselben zu gelangen. Diese vorgestellte Richtung entspricht jedesmal der Linie, welche wir oben bei der dioptrischen Construction eines Bildpunktes zu einem gegebenen Objectpunkt als die Richtungslinie bezeichnet haben, und zwar, wenn wir uns an Listing's schematisches Auge mit zwei Knotenpunkten halten, der vorderen Richtungslinie PD der Figur Bd. II. pag. 191, bei dem reducirten Auge der für beide Richtungslinien substituierbaren einen, AM Bd. II. pag. 186 oder PM pag. 188, also mit anderen Worten dem Strahl des vom Objectpunkt ausgehenden Strahlenbüschels, welcher die für alle brechenden Flächen substituirte Fläche senkrecht trifft, und daher durch den für die verschiedenen Krümmungsmittelpunkte substituirten einen Knotenpunkt geht, auf dessen Verlängerung jedesmal der zugehörige Bildpunkt liegen muss. Da die Richtungslinien aller gleichzeitig im Sehfeld befindlichen Leuchtpunkte im Knotenpunkt sich kreuzen, so dass der zu jedem Objectpunkt gehörige Bildpunkt allemal auf die entgegengesetzte Seite der optischen Achse zu liegen kommt, als auf welcher der Objectpunkt liegt, wodurch ja eben die Umkehrung des Netzhautbildes entsteht, so folgt rückwärts, dass wir die Empfindung jedesmal auf die entgegengesetzte Seite der optischen Achse projeciren,



als auf welcher das zu Grunde liegende Netzhautbild liegt. Was in letzterem unten ist, sehen wir im äusseren Raum oben, was rechts liegt, links, und umgekehrt; wir sehen also die Dinge in derjenigen relativen Lage zur optischen Achse, in welcher sie wirklich im äusseren Raume liegen, nicht in derjenigen, in welcher sie auf der Netzhaut liegen, nicht verkehrt, wie sie auf der Netzhaut sich abbilden, sondern aufrecht. In derselben Richtung, wie die durch objectives Licht erregten Eindrücke, projeciren wir auch die Lichtfigur, welche der drückende Finger erzeugt; wir sehen dieselbe stets auf der entgegengesetzten Seite von der Achse, als auf welcher der Finger drückt, mithin die erregten Netzhauttheilchen liegen.

Die Beantwortung der Frage: was bestimmt und zwingt die Seele, die Eindrücke in der Richtung der Richtungslinien nach aussen zu projeciren? warum richtet sich die Vorstellung nicht nach der relativen Lage der leuchtenden Punkte im Netzhautbild? ist schwierig und lange Zeit Gegenstand der Controverse gewesen. Es gilt zunächst, negative Beweise zu führen, irrige Erklärungsversuche zu widerlegen. Bevor man von dem Wesen der reinen Empfindung klare Begriffe gebildet, Empfindung und Vorstellung richtig und scharf von einander zu sondern gelernt hatte, wurde von Einigen die unphysiologische Behauptung vertreten, die Wahrnehmung der Richtung, in welcher die Lichtstrahlen zum Auge gelangen, sei in gleicher Weise Inhalt der unmittelbaren Empfindung selbst, wie die Wahrnehmung der Qualität und Intensität des einwirkenden Lichtes; die Lichtwellen wirkten vermöge ihrer Richtung ebenso auf das Sensorium, wie vermöge ihrer Länge oder der Schwingungsamplitude der Aethertheilchen. Man statuirt hierbei folgenden grob-mechanischen Zusammenhang. Die Aetherwellen sollten je nach der Richtung, in welcher sie auf ein Nerventheilchen treffen, Schwingungen des Nervenäthers von entsprechender Richtung erzeugen, und diese letztere wäre es, welche von dem Sensorium wahrgenommen würde! Da von einem Punkt ausgehende Strahlen im Auge einen convergirenden Büschel bilden, welcher in einem Netzhautpunkt zur Vereinigung kommt, so meinte man, dass die nach dem Parallelogramm der Kräfte Resultirende aus den Richtungen der einzelnen Strahlen es wäre, welche die Richtungen der Nervenätherschwingungen, und somit die „empfundene“ Richtung bestimmte! Es ist leicht zu zeigen, auf welchen falschen Prämissen diese Hypothese ruht, in welche schroffen Widersprüche sie mit den Thatsachen geräth. Was berechtigt zu der Vorstellung von „Nervenätherschwingungen“, die sich in dem Nervenrohr in der an der Peripherie angenommenen Richtung fortpflanzen? Das Wenige, was wir von dem Nervenirregungsvorgang wissen, weist eine solche Vorstellung mit der grössten Entschiedenheit zurück. Zweitens, selbst wenn wir diese völlig unmotivirte Voraussetzung machen wollten, so würde aus der Lage der Perceptionselemente in der Netzhaut nothwendig folgen, dass in allen genau dieselbe Schwingungsrichtung unter allen Umständen eintreten müsste, da sämtliche Zapfen und Stäbchen senkrecht gegen die Netzhautfläche, mithin alle wenigstens

nabezu in der Richtung des Richtungsstrahles, oder jener Resultirenden stehen. Woran sollte wohl dann das Sensorium die Verschiedenheit der Richtungen letzterer ausserhalb der Retina erkennen? Aber selbst auch diese Voraussetzung zugegeben, ist die Richtung als Inhalt der Empfindung etwas vollkommen Undenkbares, ebenso undenkbar als die Objectivität eines Reizes als Empfindungsinhalt. Es liegt so klar auf der Hand, sobald man sich nur das Wesen einer Empfindung überhaupt vergegenwärtigt, dass in der Empfindung, die nur ein rein subjectiver Zustand unseres Bewusstseins ist, nicht das Mindeste von den Qualitäten ihrer näheren oder entfernteren Ursachen enthalten sein kann, dass wir uns namentlich unter Hinweisung auf das beim Tastsinn Gesagte jede weitere Auseinandersetzung sparen können. Die Richtung, aus welcher eine Lichtwelle kommt, kann überhaupt nicht empfunden, sondern nur vorgestellt werden, es giebt aber auch nicht einmal die Richtung der Lichtwelle an sich zu dieser Vorstellung den Anlass. Eine schlagende Widerlegung gegen diese von VALENTIN aufrecht erhaltene Annahme einer directen Wahrnehmung der Richtung der Lichtstrahlen ist von VOLKMANN aus dem SCHWEISEN'schen Versuch abgeleitet worden. Der Punkt *A* Fig. I (Bd. II. pag. 265) wird von uns in *A* gesehen, d. h. wir projectiren die von ihm in *a* erweckte Empfindung in der Richtung *a A*, die man nun nach jener Theorie allerdings als die Resultante der beiden durch die Oeffnungen *e* und *f* gegangenen Strahlenbüschel ansehen könnte. Schliessen wir aber die Oeffnung *e*, so bleibt dennoch *A* an seiner Stelle, während es doch nach jener Theorie nun nach unten verschoben, nämlich in der Resultirenden des allein noch zur Retina gelangenden durch *f* gegangenen Strahlenbüschels erscheinen müsste.

Ebenso wenig haltbar, wenn auch keineswegs so schlechterdings undenkbar als die eben zurückgewiesene Anschauung, dünkt uns die Annahme, dass das Netzhautbild nicht in der Vorstellung umgekehrt, sondern wirklich in seiner verkehrten Lage wahrgenommen werde, dass also die Projection nicht in den Richtungslinien, sondern in geradeaus, der Augennachse parallel gerichteten Linien erfolge, dass wir uns aber der verkehrten Lage nicht bewusst werden, weil wir eben Alles verkehrt sehen, auch die Bewegungen der tastenden Hand, so dass keine Disharmonie zwischen Geradsfühlen und Verkehrtsehen eintreten könne (JOH. MÜLLER). Es liegt in dieser Hypothese eine unbegründete Voraussetzung, welche ebenso alle entgegengesetzten Bemühungen, einen Umkehrungsmechanismus des Netzhautbildes zu finden, hervorgerufen hat, die Voraussetzung nämlich, dass die einzelnen Netzhauttheilchen in ihrer Lage wahrnehmbar seien, ihre Lage gewissermaassen dem Sensorium bei jeder von ihnen erregten Empfindung mittheilen müssten, so dass die Seele zuerst allemal den erregten Netzhautpunkt in seiner Lage wahrnehme, und von hier aus gleichsam die Projectiionslinie in den äusseren Raum construirte, sei es der Achse parallel oder im Sinne der Richtungslinie. Dies ist sicher falsch; die Lage der gereizten Netzhauttheilchen kommt niemals zur Wahrnehmung, es kann also auch von einer verkehrten Wahrnehmung oder einer Wiederumkehrung dieser



keine Rede sein; wäre dies der Fall, erfolgte die Projection von dem Netzhautbild aus, so müssten wir letzteres neben dem Object als von diesem gesondert wahrnehmen, als wenn noch ein zweites inneres Auge vorhanden wäre, durch welches das Netzhautbild betrachtet würde. Was den Laien so seltsam dünkt, dass trotz des verkehrten Netzhautbildes die Häuser uns nicht auf den Dächern stehend erscheinen, verliert alles Wunderbare, wenn man bedenkt, dass die Lage der Netzhauttheilchen gar nicht auf die Seele wirken kann, ebensowenig als in der Lage der äusseren Hauttheilchen an sich ein Grund zu den mit ihrer Reizung sich verknüpfenden Ortsvorstellungen liegt. Die Seele macht bei der Bildung der Vorstellung, um welche es sich handelt, den Umweg über die Netzhaut gar nicht, sondern knüpft unmittelbar an die subjective Empfindung ebenso die Vorstellung von einem gesehenen Object überhaupt, als von der Lage desselben in dem vorgestellten äusseren Raume. Letztere hat sie hauptsächlich durch Vermittlung der Muskelgefühle, insbesondere der die Augen bewegendenden Muskeln bilden gelernt, und zwar auf folgende Weise. Nachdem wir gelernt haben, alle unsere Muskelgefühle auszulegen, mit jedem eine Vorstellung von der Richtung und der Grösse der Bewegung eines Körperteiles, welche ihm zu Grunde liegt, zu verbinden, und mit den vorgestellten verschiedenen Richtungen die Begriffe rechts, links, oben und unten zu verknüpfen, lernen wir aus den mit den Bewegungen eintretenden Veränderungen der Lichtempfindungen dieselben auf äussere Objecte beziehen, und Schlüsse auf die Richtung, in welcher letztere vor uns liegen, bilden, d. h. uns die Art der Bewegung vorstellen, die wir ausführen müssen, um zu dem als Ursache einer Empfindung erkannten Object zu gelangen. Wir werden von zwei nach einander im Sehfeld erscheinenden Objecten das zweite für rechts vom ersten liegend erkennen, wenn wir, um dasselbe wahrzunehmen, mit unserem Körper, oder nur dem Kopfe, oder auch nur den Augen eine Bewegung ausführen müssen, deren vorgestellte Richtung dem Begriff rechts entspricht. Ebenso werden wir von zwei gleichzeitig im Sehfeld erscheinenden Objecten oder Punkten eines und desselben Objectes die relative Lage je nach der Richtung der bewusstwerdenden Bewegung, welche wir ausführen, um sie in die Verlängerung der Sehachse zu bringen, bestimmen. Dass das Bild auf der Netzhaut jedesmal in der entgegengesetzten Richtung wandert, als das Auge sich bewegt, ist für die Wahrnehmung völlig gleichgültig. Mit Recht sagt VOLLMANN, dass die ersten Erkenntnisse über die Richtung der Gesichtsobjekte ziemlich grobe sein werden, dass erst allmählig eine Vervollkommnung der Interpretationen der Muskelgefühle erreicht wird, bis wir so weit kommen, auch die kleinsten Verrückungen des Auges selbst durch seine Muskeln mit vollkommen richtigen Richtungsvorstellungen zu verknüpfen. Schliesslich erkennen wir die Richtung einer Anzahl gleichzeitig im Sehfeld befindlicher Objecte auch ohne wirkliche Kopf- oder Augenbewegungen auszuführen, indem wir uns der Bewegung bewusst werden, welche wir ausführen müssten, um auf die einzelnen Objecte die Augenachse einzustellen. Erzeugte ein und dasselbe Object von allen Punkten

der Netzhaut aus absolut dieselbe Empfindung, so würden wir schwerlich die Muskelgefühle in dem erörterten Sinne auslegen lernen, weil uns dann die Merkmale fehlten, welche uns nöthigen, das veränderliche Muskelgefühl überhaupt zur Gesichtsempfindung in Beziehung zu bringen. Bei der Netzhaut wie bei der äusseren Haut müssen wir die Annahme eigenthümlicher Localfärbungen der Empfindungen, welche für jeden bestimmten Ort ihrer Erzeugung verschieden und charakteristisch sind, zu Hülfe nehmen. Von welcher Art diese Localeigenthümlichkeiten sind, können wir hier so wenig als bei der Haut bestimmt angeben. Wissen wir auch, dass die Empfindlichkeit der Netzhaut, die Grösse der Empfindungskreise, die deutliche Ausprägung der Farbe der Empfindung von dem gelben Fleck aus nach der Peripherie hin abnimmt, so sind in diesen Veränderungen doch noch keine Merkmale gegeben, welche zur Unterscheidung von Oben und Unten, Rechts und Links mit Hülfe der Muskelgefühle führen könnten. Jedenfalls muss irgend etwas jede Lichtempfindung je nach dem Ort der Retina, von welchem sie kommt, charakterisiren, diese Charakteristik muss jede Qualität der Empfindung begleiten und alle diese Ortsmerkmale zusammen müssen ein festes System bilden, welches neben dem System der Muskelgefühle, welche die verschiedenen Augenbewegungen begleiten, besteht. Unsere Orientirung im Sehfeld, die Wahrnehmung der Richtung der Gesichtseindrücke besteht darin, dass wir die Glieder der beiden Systeme aufeinander beziehen und mit bestimmten Ortsvorstellungen verknüpfen lernen.

Ein schlagender Beweis für die erörterte Entstehungsweise der Richtungsvorstellungen ist die bekannte Beobachtung Ruete's, dass die Nachbilder den Bewegungen des Auges folgen. Haben wir eine farbige Oblate auf weissem Grunde lange angeschaut, so wandert das complementäre Nachbild auf dem weissen Grunde überall hin, wohin wir die Augen richten. Haben wir das Nachbild einer Kerzenflamme erzeugt und neigen den Kopf zur Seite, so nimmt auch das Nachbild eine schräge Lage an, erscheint schräg neben der gleichzeitig direct gesehenen, aufrecht stehenden Lichtflamme selbst.

Es ist jedenfalls irrig, wenn Ruete¹ die Wahrnehmung der Richtung zurückführt auf eine „angeborene Eigenschaft der kleinsten Netzhauttheilchen, die in ihnen vorgehenden, unter der Form von Gesichtsphänomenen zum Bewusstsein kommenden Veränderungen stets in der Sehlinie nach aussen zu versetzen.“ Die Retinatheilchen können überhaupt unmöglich etwas nach aussen setzen, am wenigsten durch eine angeborene Fähigkeit. Ruete selbst hat übrigens vorher die Projection der Gesichtsvorstellungen als Act der Gehirnthatigkeit bezeichnet.

Im engsten Zusammenhange mit dem eben Erläuterten steht die Wahrnehmung der Bewegung der Gesichtsobjecte und der Richtung dieser Bewegung. Wir schliessen auf die Bewegung eines Objectes, wenn wir entweder bei bewusster Ruhe der Augen, des Kopfes und Körpers in Folge der Verrückung eines Bildes auf der Retina die allmälige Veränderung der Richtung, in welcher das Object zum Auge liegt, wahr-

nehmen, oder, wenn wir das Auge bewegen müssen, um ein Object in



der Sebachse zu erhalten. Wir erkennen die Richtung der Bewegung aus der bewusstwerdenden Richtung der Augen- oder Kopfbewegung, die wir wirklich ausführen oder ausführen müssten, um dem Object zu folgen. Wir schliessen auf den unbewegten Zustand eines Objectes, wenn mit einer bewussten Bewegung des Auges das Object in gleichem Grade, aber im entgegengesetzten Sinne seine Richtung zum Auge ändert. Die scheinbaren Bewegungen der Objecte, an denen wir vorüberfahren, erklären sich hieraus sehr einfach. Wir nehmen die Verrückung der Gegenstände wahr, während wir uns in Folge der mangelnden Muskelgefühle der Ruhe unseres Körpers und unserer Augen bewusst sind, woraus wir ja, wie eben gesagt, auf die Bewegung der Objecte zu schliessen gewohnt sind. Ebenso einfach erklärt sich die scheinbare Bewegung eines Objectes, welche eintritt, wenn wir während seiner Betrachtung das Auge mit dem Finger verschieben; es findet dabei ebenfalls Verschiebung der Gegenstände statt, obwohl wir die Muskeln des Auges und des Kopfes in Ruhe wissen. Gerade diese Täuschungen, die wir trotz der festesten Ueberzeugung, dass die Bewegungen nur scheinbar sind, nicht vermeiden können, sind die besten Belege für die angegebene Entstehungsweise der Vorstellung von der Bewegung der Gesichtsobjecte.

¹ Vergl. VOLKMANN, R. WAGNER's *Handwörterb.* a. a. O. pag. 340. — ² RUSCH, *ein neues Ophthalmotrop*, Leipzig 1857, pag. 59.

§. 234.

Wahrnehmung der Grösse und Entfernung der Gesichtsobjecte. Dass auch die Wahrnehmung der Grösse und Entfernung der betrachteten Objecte auf Vorstellungen beruht, welche sich an die Empfindungen knüpfen, ist nach dem Gesagten klar. Zur Vorstellung von der Grösse eines Gegenstandes gelangen wir auf verschiedenen Wegen, auf denselben zwei Wegen, die uns zu gleichem Urtheil bei der Tastoperation verhelfen. Das nächste Moment, welches unser Urtheil bestimmt, ist offenbar die Zahl der sensibeln Elemente der Retina, welche von dem Bild eines Gegenstandes eingenommen werden, mithin die Grösse dieses Bildes selbst. Da in unserer Vorstellung jedem sensibeln Punkte ein bestimmter Theil des gedachten Raumes entspricht, so muss nothwendig eine Linie, welche auf der Netzhaut nur 10 solche Einheiten deckt, kleiner erscheinen, als eine solche, welche 20 einnimmt; wir zählen gleichsam in der Vorstellung die erregten Elemente der Netzhautmosaik, wie wir die von einem Gegenstand berührten Empfindungskreise der Haut zählen. Alle Gegenstände, deren Netzhautbilder gleich gross sind, müssen uns daher gleich gross erscheinen; da die Grösse des Netzhautbildes von dem Winkel der von den gegenüberliegenden Endpunkten des Objectes nach dem vorderen Knotenpunkt gezogenen Richtungslinien abhängt, wie aus der Dioptrik hervorgeht, so

können wir den Satz auch so aussprechen, dass zwei Gegenstände gleich gross erscheinen, wenn sie unter gleichem Sehwinkel gesehen werden. Es fragt sich nun, ob wir durch einen absoluten Werth bezeichnen können, wie gross wir ein Object sehen, dessen Bild so und so viele sensible Punkte deckt. J. MOELLEN nahm an, dass wir die Netzhautbilder in ihrer reellen Grösse, jeden Gegenstand also in der Grösse seines Bildes wahrnehmen, ebenso wie die Haut die Objecte in der wahren Grösse der von ihr berührten Flächen wahrnehme. VOLEMANN bekämpft mit Recht den Vordersatz dieser Annahme, da sich leicht aus WEBER's Tastexperimenten beweisen lässt, dass die empfindende Fläche nicht in ihrer reellen Grösse wahrgenommen wird. Wäre dies der Fall, so müsste eine Fläche von bestimmter Grösse auf allen Theilen der Haut gleich gross wahrgenommen werden; wir haben aber gesehen, dass im Gegentheil die Distanz- und Grössenschätzungen von verschiedenen Hautprovinzen aus sehr verschieden ausfallen. Ein gleicher Abstand der Zirkelspitzen erscheint an den Lippen viel grösser als an der Wangenhaut, an der Zungenspitze grösser als an den Fingerspitzen, ein Kreis von 5''' Durchmesser an der Zungenspitze viel umfangreicher als an den Fingerspitzen, obwohl er an beiden die gleiche Hautfläche einnimmt. Wir haben gesehen, dass die Ursache dieser Verschiedenheit in der verschiedenen Zahl von Empfindungskreisen auf gleicher Fläche an verschiedenen Theilen der Haut liegt, dass also lediglich die Zahl dieser Empfindungskreise, nicht die reelle Grösse der tastenden Fläche die Wahrnehmung der Grösse bestimmt; durch einen bestimmten Werth aber lässt sich die einer solchen Maasseinheit entsprechende Grösse des vorgestellten Raumes nicht ausdrücken. Ebensovienig wie bei der Haut kann im Auge die reelle Grösse der Netzhaut wahrgenommen werden; wäre dies der Fall, so müssten wir durch den Gesichtssinn alle Objecte weit kleiner schätzen, als durch den Tastsinn, weil das Netzhautbild auch bei der Annäherung des Objectes bis zum Nahepunkt des Auges immer noch beträchtlich kleiner als das Object selbst ist. Wie bei der Haut ist die kleinste noch wahrnehmbare Distanz die Maasseinheit für die Grösseschätzungen durch den Gesichtssinn, in Zahlen können wir aber auch hier die Grösse dieser Maasseinheit nicht ausdrücken, d. h. wir können wohl berechnen, wie gross die reelle Distanz zweier noch gesondert wahrgenommener Eindrücke auf der Netzhaut ist, nicht aber angeben, wie gross die Vorstellung von dieser Distanz ist. Wäre die Maasseinheit, nach welcher die Vorstellung rechnet, für Gesichtssinn und Tastsinn gleich, so müssten wir die Gegenstände unendlich viel grösser sehen, als wir sie fühlen, trotz der Verkleinerung des Netzhautbildes. Ein 8" von dem Auge befindlicher Ring von 5''' Durchmesser müsste dem Gesichtssinn unendlich viel grösser erscheinen, als dem tastenden Finger, da, wie wir gesehen haben, für den Finger 1''' die kleinste wahrnehmbare Distanz ist, für das Auge dagegen 0,001—0,002'', ein Netzhautbild von bestimmter Länge also in diesem enormen Verhältniss mehr sensible Punkte deckt, als ein gleich langer Gegenstand bei directer Berührung mit der Fingerspitze. Dies ist nicht der Fall, oder wenigstens nicht



nachzuweisen, weil wir eben absolut nicht im Stande sind, für die Maasseinheit nach der Wahrnehmung selbst einen absoluten Werth aufzustellen. Wer kann sagen, er sehe einen Gegenstand grösser oder kleiner als er ihn fühle? Wer kann von einem Gegenstand, von dessen Grösse er sich durch den Tastsinn noch keine Vorstellung gemacht hat, überhaupt angeben, wie gross er ihn sieht? Man lasse eine Anzahl unbefangener Personen durch ein Mikroskop Blutkörperchen betrachten, und frage jede, wie gross sie dieselben sehe, so wird sie der Eine mit einer grossen Münze, der Andere mit einem Hirsekorn vergleichen, und dasjenige Maass für diese Vergleichsobjecte angeben, welches die Vorstellung durch die Tastoperationen erhalten, und mit den durch directe Messungen gefundenen Maassbegriffen verbunden hat. Werfen wir durch einen Spiegel oder ein Prisma das mikroskopische Bild auf ein in bestimmter Entfernung aufgestelltes Papier und zeichnen dessen Umrisse, so werden alle Personen jetzt eine gleiche Grösse desselben angeben, nicht, weil sie jetzt im Stande wären, das Raumbild der Zeichnung direct zu messen, sondern weil jeder in der Erinnerung die Vorstellung von der Grösse festhält, in welcher er in gleicher Entfernung die Abtheilungen eines Maassstabes gesehen hat. Nach diesen Erörterungen können wir nun schärfer ausdrücken, in welchem Sinne die Netzhaut als Mosaik sensibler Punkte Grössevorstellungen bilden hilft. Es ist weder die absolute Grösse der von einem Bilde eingenommenen Netzhautfläche, die wir wahrnehmen, noch die absolute Grösse der einzelnen sensiblen Punkte, deren wir uns bewusst würden, und die wir im Geiste mit der wahrgenommenen Zahl der von einem Bild getroffenen Punkte multipliciren; sondern es kommt zur directen Wahrnehmung zunächst nur die Zahl der getroffenen Punkte, und diese Zahl hilft uns zunächst nur die Netzhautbilder zweier Objecte auf ihre relative Grösse vergleichen, nicht aber Vorstellungen von ihrer absoluten Grösse bilden. Zu letzteren verhilft uns erst die Erfahrung auf weiten Umwegen, und diese bewirkt zugleich die Congruenz der durch den Tastsinn und Gesichtssinn erhaltenen Grössevorstellungen von einem Object. Ein Blindgeborener, welcher seine Vorstellung von der Grösse der Gegenstände lediglich dem Tastsinn verdankt, ist, wenn er plötzlich durch eine Operation sehen lernt, zunächst sicher nicht im Stande, seine ersten Wahrnehmungen der ihm noch unbekannten Sehobjecte auf die durch den Tastsinn erhaltenen Vorstellungen von der Grösse zu reduciren, wohl aber wird er ohne Weiteres richtig angeben können, welches von zwei unter verschiedenen Schwinkeln gesehenen Objecten grösser erscheint. Ist er aber einmal durch die Erfahrung zu der Ueberzeugung gekommen, dass ein gewisses Sehobject, z. B. eine Münze, dieselbe ist, von welcher er aus dem Tastsinn eine in der Erinnerung festgehaltene Grössevorstellung hat, dann wird er auch meinen, die Münze ebenso gross zu sehen, als er sie fühlt, und nun nicht nur bei einer bestimmten Entfernung vom Auge, sondern bei jeder beliebigen, in welcher er sie noch deutlich wahrnimmt, also bei den verschiedensten reellen Grössen des Netzhautbildes.

Es knüpft sich an diese Erörterung noch eine interessante Frage. Wenn es nämlich die Zahl der erregten sensibeln Netzhautelemente ist, nach welcher wir zwei Objecte auf ihre Grösse vergleichen, so sollte man erwarten, dass die seitlichen Netzhautparthien jedes Object kleiner als die centralen sehen müssten, da in ersteren weit weniger sensible Punkte auf gleichem Flächenraum enthalten sind, als in letzteren, mithin dasselbe Bild dort weniger Einheiten erregt als hier. Und doch ist von einem solchen Grössenunterschied nichts wahrzunehmen. Von einer langen Fensterreihe eines gegenüberliegenden Hauses erscheinen uns die rechts und links von dem einen, welches wir fixiren, liegenden nicht kleiner als dieses. Es scheint dies nur dadurch erklärlich, dass wir mit den Einheiten der seitlichen Netzhautparthien grössere Werthe der vorgestellten Grösse verknüpfen lernen, als mit den centralen, sobald wir uns von der wirklichen Identität eines auf dem gelben Fleck und eines seitlich abgebildeten Objectes überzeugt haben, indem wir z. B. bei unverwandter Aufmerksamkeit durch eine Verrückung der Augenachse das Bild eines Gegenstandes allmählig über die Netzhaut wandern lassen. Zweitens zwingen uns aber zu der Gleichschätzung zweier gleichgrosser, aber eine verschiedene Anzahl sensibler Punkte deckender Netzhautbilder die Resultate einer zweiten Messungsmethode, deren wir uns zur Wahrnehmung der Grösse der Schobjecte bedienen.

Diese zweite Methode beruht auf den so oft schon berührten Muskelgefühlen. Wir lernen zu der grossen Reihe bereits erörterter wichtiger Anwendungen derselben im Dienste der Sinne eine neue kennen. Wir messen den Schwinkel, unter welchem ein Object erscheint, direct, indem wir die Augenachse denselben beschreiben lassen, nach den Gefühlen, welche die Augenmuskeln während dieser Bewegung veranlassen. Wollen wir uns z. B. eine Vorstellung von der Länge einer Linie machen, so stellen wir zunächst ihr eines Ende in den Endpunkt der Augenachse ein, und führen dann diese über die ganze Linie hin, bis das andere Ende in ihrer Verlängerung liegt. Wollen wir die Länge zweier Linien vergleichen, so führen wir den Blick abwechselnd über die eine und über die andere hin, und vergleichen die mit jeder Bewegung verbundenen Muskelgefühle. Wollen wir die Mitte einer Linie ausfindig machen, so lassen wir die Augenachse zunächst und wiederholt den Schwinkel der ganzen Linie beschreiben, um dessen Grösse uns einzuprägen, und probiren dann aus, bei welcher Theilung der Bewegung auf dem Wege der Linie jeder Theil derselben das gleiche Muskelgefühl erzeugt. In gleicher Weise messen und vergleichen wir Flächen, indem wir die Augenachse in verschiedenen Richtungen über dieselben hinweg- oder um sie herumbewegen. Es ist das Muskelgefühl ein so feiner und sicherer Maassstab zu solchen Grössenschätzungen, dass wir selbst die kürzesten Linien, bei welchen der Schwinkel eine ausserordentlich kleine Grösse ist, ja selbst die kleinsten überhaupt dem Auge noch wahrnehmbaren Distanzen mit demselben zu messen im Stande sind.

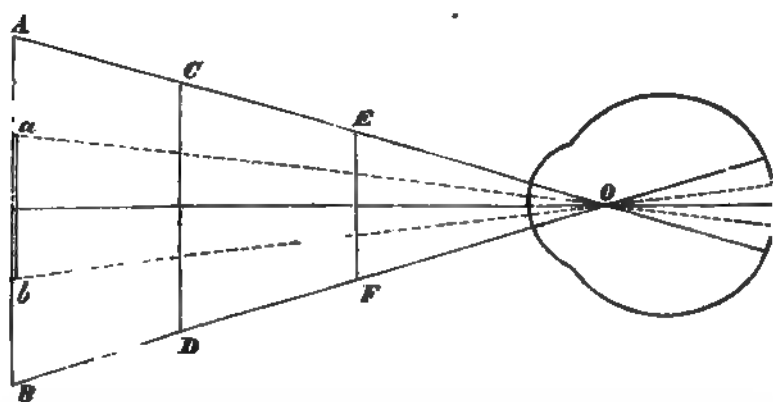
Die soeben erörterte Lehre von der Wahrnehmung der Grösse ist



neuerdings von PANUM¹ angegriffen und behauptet worden, dieselbe sei überhaupt nur der Herstellung einer vollständigen Analogie zwischen Tast- und Gesichtssinn zu Liebe ausgedacht. Abgesehen davon, dass diese Analogie wirklich mit Bestimmtheit vorausgesetzt werden muss, da es sich um die Erklärung eines identischen Vermögens der Seele, mit den Empfindungen beider Sinne räumliche Vorstellungen zu verknüpfen, handelt, erscheinen uns erstens PANUM's Einwände gegen jene Theorie nicht haltbar, zweitens aber die Theorie, welche er an die Stelle setzt, den ersten Grundlehren der Sinnesphysiologie widersprechend. Wir haben gesagt, die Wahrnehmung der Grösse hängt von der Zahl der erregten sensibeln Punkte ab, PANUM behauptet, sie hänge „hauptsächlich und principiell von der Grösse des Netzhautbildes“ ab und meint, dieser Satz sei längst allgemein anerkannt. Es liegt auf der Hand, dass in dieser Form PANUM's Satz weder ein Gegensatz zu unserer Theorie ist, noch irgend eine Erklärung des fraglichen Vermögens enthält. Dass die Wahrnehmung der Grösse von der Grösse des Netzhautbildes abhängt, ist selbstverständlich; nothwendigerweise muss aber ein Moment da sein, durch welches die Grösse des Netzhautbildes auf die Seele wirkt und sie zur Bildung einer correspondirenden Grössenvorstellung veranlasst; dieses Moment haben wir eben in der Zahl der getroffenen sensibeln Elemente gesucht, und halten diese Annahme für eine einfache nothwendige Consequenz der unanfechtbaren Annahme von sensibeln Punkten überhaupt. Worin sucht aber PANUM jenes Moment, da er doch unmöglich annehmen kann, die Grösse des Netzhautbildes könne unmittelbar Inhalt der Empfindung sein? PANUM erklärt das Gleichgrosse eines und desselben Gegenstandes an centralen und seitlichen Netzhautparthien aus einer „angeborenen Sinnesempfindung, in Folge deren wir die Erregung jedes Netzhautpunktes auf die ihm entsprechende Projectionslinie beziehen!“ Nehmen wir nun auch an, dass die Bezeichnung „angeborene Empfindung“ nur ein *lapsus calami* ist, da die Empfindung selbst weder angeboren sein, noch das leisten kann, was sie hier leisten soll, d. h. einen Eindruck projeciren; setzen wir für Empfindung Vermögen, so bezweifeln wir erstens, wie aus dem vorhergehenden Paragraphen hervorgeht, dass ein solches Vermögen angeboren sei, und zweitens, wenn wir es als erworben betrachten, so können wir darin nur ein Hilfsmittel für die Grössenwahrnehmung erblicken, ein Moment, welches uns eben zwingt, mit der Einheit der erregten seitlichen Netzhautparthien einen grösseren Werth der vorgestellten Grösse zu verknüpfen.

Da als Gesetz für die Ergebnisse der beiden erörterten Grössenmessungsmethoden sich ergibt, dass die wahrgenommene Grösse lediglich durch die Grösse des Schwinkels bestimmt wird, zwei unter gleichem Schwinkel erscheinende Objecte gleich, zwei unter verschiedenem Winkel gesehene Gegenstände ungleich gross wahrgenommen werden müssen, dass also AB , CD , EF gleich gross, ab aber kleiner als EF erscheinen muss, so folgt hieraus, dass wir durch jene Messungsmethoden allein kein richtiges

Urtheil über die reellen Grössenverhältnisse von Objecten, die sich in verschiedenen Entfernungen vom Auge befinden, erhalten können, richtig nur die relative Grösse zweier in gleichem Abstand befindlicher Objecte beurtheilen. Wir werden dem wirklichen Grössenverhältniss entsprechend ab kleiner als AB schätzen, fälschlich aber AB , CD und EF , die verschieden gross sind, gleich gross, ab kleiner als EF wahr-



nehmen, obwohl es in Wirklichkeit ebenso gross ist. Um daher richtige Urtheile über die relativen Grössen hintereinanderliegender Objecte zu bilden, muss die Vorstellung die Entfernung mit in Rechnung bringen: dies kann sie nur, nachdem sie die Erfahrung gemacht hat, dass ein und dasselbe Object unter einem um so kleineren Schwinkel erscheint, je entfernter es vom Auge ist, nachdem sie gelernt hat, irgend ein mit der Entfernung proportional sich änderndes Moment bei den Gesichtswahrnehmungen selbst auf die Entfernung des Objectes zu beziehen, daraus ein Urtheil über die Grösse der Entfernung zu deduciren. Ein Kirchthurm wird bei gewisser Entfernung unter demselben Schwinkel erscheinen, als eine im Nahepunkt des Auges befindliche Stecknadel, beide Messungsmethoden lehren uns diese Gleichheit des Schwinkels, also der scheinbaren Grösse, und doch steht scheinbar gleichzeitig mit der Empfindung das richtige Urtheil fertig vor dem Bewusstsein, dass der Kirchthurm sehr entfernt vom Auge und unendlich grösser als die Stecknadel ist. So schnell und unbewusst verläuft die logische Schlussfolgerung, welche zwischen Empfindung und dem fertigen Urtheil, welches in das flächenhafte Netzhautbild die Dimension der Tiefe einträgt, liegt, dass wir die Kluft zwischen beiden und die Brücke, welche darüber führt, übersehen, die Empfindung und jene Endvorstellung, zwei so differente Processe, für eins halten. Werfen wir einen kurzen Blick auf die bezeichnete Ideenbrücke und die Hilfsmittel, welche sie bauen.

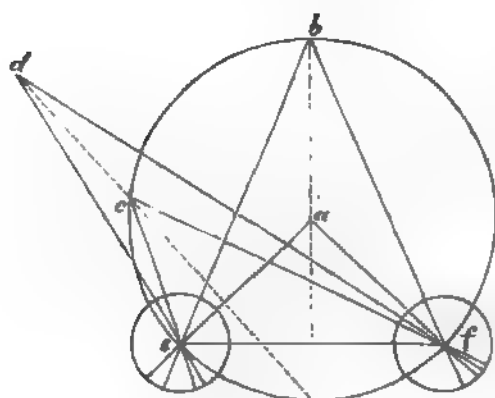


Ursprünglich ist unser Sehen ein flächenhaftes, wir lernen zunächst das Nebeneinandersetzen der Einzeleindrücke auf der Netzhaut, bevor wir sie auch nach der Dimension der Tiefe hintereinander in der Vorstellung ordnen lernen. Ein Blindgeborner, der später plötzlich sehen lernte, sah daher auch Alles flächenhaft, konnte Scheibe und Kugel, Dreieck und Pyramide nicht unterscheiden, die relativen Entfernungen der Gesichtsobjecte nicht taxiren. Sind wir in unserer Kindheit, wie öfter schon erwähnt, mit Hülfe bewusster Bewegungen zunächst zur Vorstellung des Raumes ausser uns, der Objecte in diesem Raum, und der drei Dimensionen des Raumes gelangt, dann erst können wir Vorstellungen von der Tiefe des objectiven Sehfeldes und der Entfernung der Gesichtsobjecte bilden lernen. Wir prägen uns die aus den Muskelgefühlen erkannten Grössen der Bewegungen ein, welche erforderlich sind, um von einem Object zum anderen im Raume zu gelangen, sei es, dass wir bei kleinen Entfernungen nur den tastenden Finger von einem bis zur Berührung mit dem anderen bewegen, sei es, dass wir den ganzen Körper durch den Raum bewegen. Dabei überzeugen wir uns, dass ein und dasselbe Object um so kleiner von dem Auge empfunden wird, je grösser jenes Bewegungsquantum ist. Wir prägen uns für bestimmte Objecte eine Scala der successiven Sehwinkelgrössen für die vorgestellten entsprechenden Bewegungsgrössen ein, und knüpfen an jedes Glied der Scala eine Vorstellung von der Lage des Objectes im Raume und seiner Entfernung von uns. Sehen wir eine Allee hinab, so nehmen wir mit Hülfe der oben beschriebenen Methoden die successive Verkleinerung der gleichzeitig gesehenen Bäume wahr; wissen wir nun schon aus früherer Erfahrung, wie sich mit einem bestimmten aus den Bewegungsgefühlen erkannten Abstand der Bäume deren scheinbare Grösse für das Auge ändert, so schätzen wir ohne Weiteres aus den relativen Grössen des hintersten und des uns zunächst befindlichen Baumes die Länge der Allee. Dabei kommt noch die Erfahrung zu Hülfe, dass ausser der Grösse der Objecte auch die Deutlichkeit derselben oder bestimmter Details derselben mit der Entfernung sich ändert. Wir prägen uns die Deutlichkeitsgrade der Aeste und Blätter eines Baumes für verschiedene Entfernungen also für verschiedene Sehwinkelgrössen ein und gewinnen dadurch einen zweiten Anhaltspunkt, die Entfernung eines gegebenen Baumes vom Auge zu taxiren. Die Entfernung des Mondes können wir nicht wahrnehmen, weil wir keine durch Erfahrung gewonnene Vorstellung von der Grösse, welche er in der Nähe für das Auge haben würde, besitzen. Auf dem Meere, unter Schneebergen verlässt uns ebenfalls alle Schätzung der Entfernung. Der Horizont dünkt uns auf dem Meere nahe, die vor uns ausgebreitete Fläche viel zu klein, bis ein am Horizont auftauchendes Schiff, ein Object also, von dessen Grösse in der Nähe wir eine Vorstellung haben, unsere Schätzung der Entfernung mit einem überraschenden Sprunge beträchtlich erweitert. Befinden wir uns in den Alpen auf einem Punkt, wo nur nackte Felsen, Schneeberge und Gletscher im Sehfeld sich darstellen, so täuschen wir uns in unseren Vorstellungen von Grösse und Entfernung in ungeheurem

Grade; wir glauben oft einen Stein über einen Gletscherstrom hinwegwerfen zu können, welcher in Wirklichkeit Stunden breit ist, einen Gipfel in wenigen Minuten erreichen zu können, dessen Besteigung Tage erfordert. Der Grund der Täuschung ist derselbe, es fehlt uns ein bekanntes Object als Anhaltspunkt für unser Urtheil; wäches mit einem Male eine Baumallee aus dem Gletscher heraus, so würde mit einem Schlage in unserer Vorstellung der vermeintlich schmale Strom zu seiner wirklichen Breite sich ansehnen.

Die Schätzung der Entfernung wird indessen nicht ausschliesslich auf dem angedeuteten ziemlich weiten Umwege der Combination gewonnen; es giebt auch für die Vorstellung der Entfernung eine Sinnesempfindung, aus welcher sie auf kürzerem directen Wege abgeleitet wird, und zwar begegnen wir hier abermals Muskelgefühlen als Hilfslehrern des Gesichtssinnes. Wir werden sehen, dass wir beim gleichzeitigen Sehen mit zwei Augen die Achsen derselben so richten, dass sich ihre Verlängerungen in dem fixirten Objectpunkt kreuzen, das Bild des letzteren also in beiden Augen auf den gelben Fleck fällt. Hiervon folgt, dass die Augenachsen bei Betrachtung eines unendlich fernen Punktes parallel gestellt sein werden, d. h. ihre Verlängerungen sich erst in unendlicher Ferne schneiden, der Winkel, welchen beide mit einander bilden, aber um so grösser werden muss, je näher das fixirte Object dem Auge liegt. Die inneren geraden Augenmuskeln sind es, welche durch ihre grössere oder geringere Verkürzung die verschiedenen Convergenzgrade der Augenachsen herbeiführen, und zugleich für jeden Contractionsgrad ein Muskelgefühl von bestimmter Qualität und Intensität erwecken, ein um so intensiveres, je stärker sie verkürzt sind, je näher also das betrachtete Object dem Auge liegt. Auf dem Wege der Erfahrung lernen wir diese Muskelgefühle interpretiren, auf die zugehörigen Entfernungen der Objecte beziehen, so dass sie für den erzeugten Gesichtssinn in

einem von der Uebung abhängigen Grade der Feinheit an jede Gesichtswahrnehmung eine Vorstellung von der Entfernung anknüpfen. Die Genauigkeit der Entfernungsschätzung aus diesen Muskelgefühlen hat gewisse Grenzen, ihre Anwendbarkeit gewisse Beschränkungen. Erstens können wir mit diesem Hilfsmittel nur die relativen Entfernungen von Objecten, welche in



gleicher Richtung zu den Augen, auf einer geraden Linie hintereinander liegen, vergleichen, wie folgende geometrische Betrachtung lehrt (J.



MUELLER). Bringen wir, wie die Figur zeigt, die Augenachsen zunächst in a und dann in b zur Kreuzung, so werden wir aus den begleitenden Muskelgefühlen richtig die Vorstellung bilden, dass a uns näher als b liegt. Der Convergenzwinkel der Augenachsen in b ist als Peripheriewinkel halb so gross, als der Convergenzwinkel in a , welcher der Centrumwinkel auf gleicher Sehne ist. Bringen wir dagegen die Achsen erst in b und dann in c zur Kreuzung, so müssten nach dem Muskelgefühl allein b und c gleich weit entfernt erscheinen, da die Winkel der Achsen in b und c als Peripheriewinkel auf derselben Sehne gleich sind. Die relative Entfernung von c und d werden wir dagegen wieder richtig aus den Muskelgefühlen beurtheilen können. Zweitens muss nothwendig die Feinheit der Entfernungsschätzung aus diesen Gefühlen mit dem absoluten Abstand der auf ihre relative Entfernung verglichenen Objecte vom Auge beträchtlich abnehmen. In unmittelbarer Nähe des Auges treten grosse Veränderungen der Augenstellung schon bei geringen relativen Abständen zweier nach einander fixirter Objecte ein, in grosser Entfernung vom Auge dagegen selbst bei grossen relativen Abständen nur kleine Veränderungen. Fixiren wir z. B. zunächst einen 20 Zoll von den Augen entfernten Gegenstand a , so müssen wir den Convergenzwinkel der Augenachsen beträchtlich verändern, wenn wir sie auf einem 10 Zoll entfernten Object b zur Kreuzung bringen wollen. Ist dagegen a 100 Fuss vom Auge entfernt, und b liegt ebenso weit, wie vorher, also 10 Zoll vor a , so wird jetzt, um die Achsen von a auf b zu stellen, eine so geringe Veränderung ihres Winkels, also eine so minutiöse Contraction der inneren Augenmuskeln erforderlich sein, dass wir schwerlich aus dem Unterschied der Muskelgefühle eine richtige Vorstellung von dem relativen Abstand von a und b zu gewinnen im Stande sind.

Dieselben Dienste, welche beim Sehen mit zwei Augen das Muskelgefühl der äusseren Augenmuskeln leistet, erfüllt, nur in weit unvollkommenerem Maasse, beim Sehen mit einem Auge das Muskelgefühl eines anderen Muskelapparats, dessen Thätigkeit zu der Entfernung des betrachteten Objectes in bestimmten Beziehungen steht, das Muskelgefühl des Accommodationsapparates. Wie beim Binocularsehen ist dieses Muskelgefühl innerhalb der gleich zu bezeichnenden Gränzen eine directe Quelle des Urtheils über Entfernung neben den indirecten Belehrungen, welche wir auch beim Monocularsehen fortwährend aus dem gewonnenen Erfahrungsschatz der eingepprägten Grössenscala bekannter Objecte in verschiedenen Entfernungen schöpfen. Wir haben gesehen, dass ein Muskelapparat (von noch nicht ganz zweifellos ermittelter Mechanik) durch verschiedene Grade seiner Thätigkeit das für die Ferne eingerichtete Auge für verschiedene Grade der Nähe einrichtet, während der entgegengesetzte Uebergang aus der Accommodation für die Nähe in die für die Ferne ein passiver durch Erschlaffung jenes Muskelapparates bedingter ist, wir haben den Umfang und die Gränzen der Thätigkeit desselben erläutert, und erinnern daran, weil die hier zu besprechenden Leistungen des Apparates damit im engsten Zusammenhang stehen. Die Accommodationsthätigkeit ist, wie ebenfalls oben erörtert

wurde, eine willkürliche, kann wenigstens willkürlich in jedem Grade hervorgerufen werden; alle willkürlichen Bewegungen sind von den nicht näher zu definirenden Muskelgefühlen begleitet, welche die Seele als Unterlage für so mannigfache Vorstellungen benutzt, folglich voraussichtlich auch die willkürliche Accommodationsthätigkeit im Auge. Dass die Werkzeuge derselben glatte Muskeln sind, während wir sonst nur quergestreifte animalische Muskeln als Organe willkürlicher Bewegungen und Vermittler von Muskelgefühlen kennen, ist sehr interessant. Haben wir nun in der Zeit der Erziehung unserer Sinne die Erfahrung gemacht, und durch Uebung befestigt, dass bestimmte Grade dieses Muskelgefühls regelmässig zusammenfallen mit bestimmten (auf den oben beschriebenen Uewegen erkannten) Entfernungen eines in Folge der Accommodationsanstrengung scharf und deutlich gesehenen Objectes, so verknüpfen wir später ganz unbewusst jedesmal jene verschiedenen Grade des Muskelgefühls mit den zugehörigen Entfernungsvorstellungen. Ja wir sind nach vollendeter Erziehung so vollständig Sklaven dieser angelernten Combination von Empfindung und Vorstellung, dass wir sie anwenden, auch wo das gebildete Urtheil objectiv nicht begründet ist. Der Beweis hierfür liegt in der sehr interessanten Thatsache, dass nahe Gegenstände scheinbar grösser werden, wenn wir, ohne die Aufmerksamkeit davon zu verwenden, das Auge für die Ferne accommodiren, umgedreht ferne Gegenstände scheinbar kleiner, wenn wir für die Nähe accommodiren, obwohl im zweiten Falle das Netzhautbild durch die Zerstreuungskreise sogar etwas grösser wird. Wie diese zwangsmässige Fälschung unseres Urtheils über die Grösse eine nothwendige Folge der erlernten Verknüpfung bestimmter Vorstellungen von Entfernung und daher auch Grösse der Sehobjecte mit bestimmten Accommodationsgefühlen ist, lässt sich leicht begreifen. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass ein Object, wenn es sich dem Auge nähert, während wir also bei seiner Betrachtung eine wachsende Accommodationsanstrengung fühlen, scheinbar grösser wird; wenn dies nun nicht eintritt, die Grösse des Objectes trotz der empfundenen Zunahme der Accommodationsanstrengung factisch ungeändert bleibt, so machen wir den unvermeidlichen Trugschluss auf eine absolute Verkleinerung des Objectes, trotzdem dass wir von seiner unveränderten Grösse fest überzeugt sind.¹ Dies nur beiläufig zum Beweis für das Vorhandensein des innigen Zusammenhangs zwischen Accommodationsgefühlen einerseits und Entfernungs- (und Grösse-) Vorstellungen andererseits. Betrachten wir nun etwas näher die Leistungen des Accommodationsgefühls zur Wahrnehmung der Entfernung beim Monocularsehen, so ist von vorherein klar, dass dieselben sich überhaupt nur auf den relativ kleinen Theil der Tiefenausdehnung des Sehfeldes beschränken müssen, den wir oben als Accommodationsumfang kennen gelernt haben. Jenseits des Fernpunktes und diesseits des Nahepunktes findet keine Veränderung der Deutlichkeit durch Accommodation mehr statt, folglich auch keine Entfernungsschätzung aus dem Accommodationsgefühl. Ferner ist *a priori* zu erwarten, dass innerhalb der Accommodationsgränzen das Urtheil über Entfernungen aus dem

fraglichen Muskelgefühl um so feiner ausfallen wird, je näher der Gegenstand dem Auge (weil, wie oben erörtert, mit der Annäherung ans Auge die Abstandsdifferenzen, welche eine bestimmte Grösse der Accommodationsänderung erfordern, in rascher Progression kleiner werden), dass aber ein Urtheil gar nicht möglich ist, wenn es sich um Entfernungsunterschiede handelt, welche innerhalb der Gränzen der CERNER'schen Accommodationslinie (im engeren Sinne) liegen. Ferner ist zu erwarten, dass, da nur die active Contraction eines Muskels von einem Anstrengungsgefühl begleitet wird, nicht aber der passive Uebergang in Erschlaffung, aus dem Accommodationsgefühl nur die wachsende Annäherung eines Objectes, nicht aber die entgegengesetzte Bewegung richtig beurtheilt werden kann, endlich, dass die Einflüsse der Ermüdung einerseits und der Uebung andererseits bei den in Rede stehenden Leistungen des Muskelgefühls sich geltend machen müssen. Alle diese Voraussetzungen sind neuerdings durch eine Reihe interessanter Versuche von WUNDT² direct bestätigt worden. Wir können auf diese Versuche specieller nicht eingehen, bemerken nur soviel, dass bei denselben möglichst die Einmischung der anderen Momente, auf welche wir Entfernungsurtheile basiren, beseitigt oder wenigstens in Rechnung gebracht werden muss, wie dies von WUNDT geschehen ist.

¹ PAMM, die scheinbare Grösse der gesehenen Objecte, *Arch. f. Ophthalm.* Bd. V. 1. Abthl. pag. 2. — ² Andere hierhergehörige Thatsachen, wie z. B. das Kleinererscheinen von Gegenständen bei der Betrachtung mit der *camera lucida* als bei directer Betrachtung, und ihre Erklärung vergl. bei PAMM, u. a. O. — ³ WUNDT, *Beitr. zur Theorie der Sinneswahrn.* III. *Ztschr. f. rat. Med.* III. Reihe. Bd. VII. pag. 321.

§. 235.

Vom Sehen mit zwei Augen. Wir besitzen in unseren zwei Augen zwei im Normalzustand vollkommen gleich begabte Sinneswerkzeuge, deren jedes mit demselben dioptrischen Apparat, mit denselben Empfindungsapparaten, mit denselben Hilfs- und Schutzwerkzeugen ausgerüstet ist. Während im Vorhergehenden hauptsächlich die selbstständigen Leistungen, deren jedes für sich fähig ist, erörtert wurden, wenden wir uns jetzt zur Erklärung der unter gewöhnlichen Verhältnissen immer stattfindenden gleichzeitigen Thätigkeit beider Augen, zur Untersuchung, wie weit und nach welchen Gesetzen die gleichzeitig in beiden erzeugten Empfindungen und die daran sich knüpfenden Vorstellungen verschmelzen, wie weit sie isolirt nebeneinander bestehen bleiben. Die tägliche Erfahrung lehrt uns schon, dass wir bei gleichzeitiger Anwendung beider Augen aus den Gesichtswahrnehmungen unmittelbar gar nicht zur Erkenntniss der Duplicität der Wahrnehmungsorgane kommen, da wir trotz derselben nicht ein doppeltes, sondern ein einfaches objectives Schfeld in der Vorstellung bilden, in welchem sich auf keine Weise die Sondergebiete beider Augen von einander abgränzen, in welchem wir ohne directe Versuche nicht einmal die Theile

erzeugen welche wirklich räumlich zwischen dem einen oder dem anderen Auge entstehen, in welchem wir sogar ohne besondere Aufmerksamkeit und Lehnung die ersten Beweise für die ursprüngliche Duplicität der Wahrnehmungen, die Doppelbilder, welche stets nach sogleich zu erörternden Umständen vor uns zu liegen und, gewöhnlich übersehen.

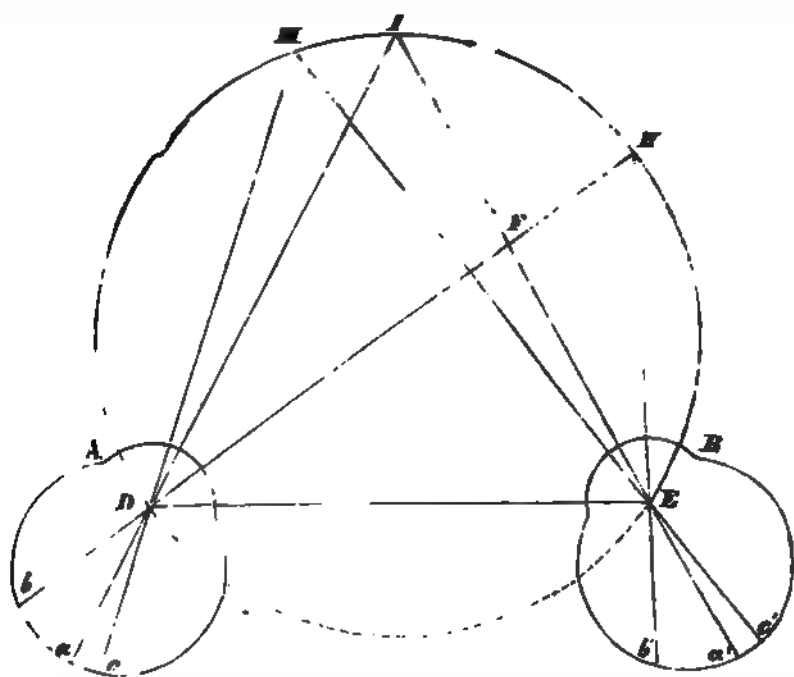
Fixiren wir irgend einen leuchtenden Punkt, der in beliebiger Entfernung vor uns liegt, mit beiden Augen, so erscheint er uns einfach, trotzdem dass in jedem Auge ein Bild desselben entworfen wird und erzeugt auf die getroffenen Nervenenden wirkt. Wenden wir nun, während wir den Punkt unverrückt haben, unsere Aufmerksamkeit auf die Objekte im Sehfeld liegenden, seitlich, über oder unter dem fixirten Punkte erblickten Objekte, so erkennen wir bei genauerer Prüfung, dass die grosse Mehrzahl derselben doppelt, nur eine beschränkte Zahl einfach, wie der fixirte Punkt gesehen wird. Am besten gelingt uns diese Wahrnehmung, wenn wir z. B. Abends eine lange von Laternen erleuchtete Strasse hinabgucken, und eine dieser Laternen fixiren: wir überzeugen uns dann leicht, dass nur die fixirte einfach, alle anderen vor oder hinter derselben gelegenen Laternen dagegen doppelt erscheinen, die Doppelbilder durch einen Zwischenraum, welcher für die verschiedenen Entfernungen verschieden ist, von einander getrennt liegen. Schliessen wir bei unverrückter Stellung der Augen abwechselnd das eine und das andere, so bleibt die Wahrnehmung der einfach gesehenen Laterne unverändert, wir sehen sie mit jedem einzelnen Auge ebenso, wie mit beiden, von allen übrigen Flammen dagegen schwindet das eine der beiden Doppelbilder, und zwar von den Flammen, welche uns näher als die fixirte liegen, das rechts liegende, wenn wir das linke Auge schliessen und umgekehrt verkehrte Doppelbilder), von den hinter der fixirten liegenden Flammen dagegen das rechte Doppelbild bei Schluss des rechten, das linke bei Schluss des linken Auges (rechtsseitige Doppelbilder). Es fragt sich nun, unter welchen Bedingungen sehen wir ein Object mit beiden Augen einfach, unter welchen doppelt, und zweitens, auf welche Weise kommt unter den empirisch gefundenen Bedingungen das Einfachsehen trotz der Gegenwart zweier Netzhautbilder zu Stande?

Die nächste Ursache des Einfachsehens eines Objectes kann nur darin zu suchen sein, dass dessen Bild auf Stellen der beiden Netzhäute fällt, deren Erregung, mithin die daraus hervorgehende Empfindung, die Seele zur Bildung einer und derselben Ortsvorstellung bestimmt, so dass sie die objectivirte Ursache der Empfindung oder der beiden Empfindungen an einer und derselben Stelle des vorgestellten äusseren Raumes sucht, also die Empfindung auf ein Object bezieht. Das Doppeltsehen wird dann eintreten, sobald ein Gegenstand sein Bild auf solchen Stellen der einen und der anderen Netzhaut entwirft, deren Erregung zu differenten Ortsvorstellungen führt. In der That lässt sich nun beweisen, dass zu jedem einzelnen Punkt der Netzhaut des einen Auges im andern Auge ein bestimmter zugehöriger Netzhautpunkt existirt, welcher, mit ersterem gleichzeitig erregt, die congruierende Ortsvorstellung, also das Einfachsehen des beide erregenden Lichtpunktes bedingt. Man nennt



diese zusammengehörigen Punkte beider Netzhäute identische oder zugeordnete Netzhautpunkte.¹ Die einfachste und bis vor Kurzem ausschliesslich angewendete Methode, an den eigenen Augen die identischen Netzhautstellen aufzufinden, ist von J. MUELLER angegeben. Drücken wir mit dem Finger auf irgend eine über, unter, nach aussen oder innen von der Cornea gelagerte Stelle des einen Augapfels, so entsteht, wie schon erwähnt, die Empfindung eines Lichtkreises, welchen wir dem Druck diametral gegenüber im äusseren Raume suchen. Drücken wir nun eine bestimmte Stelle des einen Auges, und gleichzeitig eine Stelle des anderen Auges, so sehen wir zwei feurige Kreise, sobald wir differente Netzhautstellen drücken, dagegen nur einen einfachen Kreis, wenn wir identische Stellen drücken. Auf diese Weise finden wir leicht, dass der obere Theil des einen Auges mit dem oberen des anderen, der untere des einen mit dem unteren des anderen, der innere des einen mit dem äusseren des anderen identisch ist. Wir sehen also einen doppelten Kreis, wenn wir beide äussere Augenwinkel drücken, einen einfachen, wenn wir den äusseren Theil des rechten, den inneren des linken Auges drücken; die Lichtfigur bleibt einfach, wenn wir in letzterem Falle auf dem linken Auge um ebensoviel mit dem drückenden Finger gerade nach aussen vorrücken, als auf dem rechten Auge nach innen, und umgekehrt. Denken wir uns beide Netzhäute übereinander gelegt, so dass sie sich vollkommen decken, so decken sich auch die identischen Stellen derselben; denken wir uns beide Netzhäute, die Endpunkte der Sehachsen (also die gelben Flecke) als Pole betrachtet, durch Meridiane und Parallelkreise in gleicher Weise eingetheilt, so sind identische Stellen solche, die unter gleichen Meridianen und gleichen Parallelkreisen liegen. Es sind identisch die beiden Pole, also die Fusspunkte der beiden Sehachsen, identisch die Stellen, die in beiden Netzhäuten um ebensoviel Grade nach rechts oder links, oben oder unten von den Polen entfernt sind; es sind aber z. B. nicht identisch die beiden Eintrittsstellen der Sehnerven, weil sie zwar gleichweit, aber in entgegengesetzten Richtungen, nämlich beide nach innen von den Polen liegen. Fixiren wir irgend einen leuchtenden Punkt mit beiden Augen, so sehen wir ihn einfach, weil wir beide Augenachsen so richten, dass sie in dem Punkte sich schneiden, mithin sein Bild in jedem Auge auf den Pol der Retina, also auf identische Stellen fällt. Gleichzeitig mit dem fixirten Punkt müssen alle diejenigen Punkte einfach erscheinen, deren Bilder auf identische, seitlich von den Polen gelegene Netzhautstellen fallen. Nach JON. MUELLER lässt sich nun auf folgendem Constructionswege die Lage dieser Punkte bei gegebenem Fixationspunkt bestimmen, und daraus durch eine geometrische Beweisführung ein allgemeines Gesetz ableiten. *I* sei ein Leuchtpunkt, den wir mit den beiden Augen *A* und *B* fixiren, in welchem wir also die beiden Sehachsen *aI* und *a'I* sich schneiden lassen. Der Punkt *I* erscheint einfach, weil die Punkte *a* und *a'*, auf welche sein Bild fallen muss, als Netzhautpole identisch sind. Nach dem Erörterten wird nun z. B. der Punkt *b* der einen Netzhaut mit *b'* der anderen identisch sein, weil beide gleichweit in gleicher Richtung von den Polen entfernt liegen; ein gleich-

zeitig in b und b' sich abbildender Objectpunkt muss also ebenso einfach erscheinen. Diesen Punkt finden wir, wenn wir von b und b' aus durch die respectiven Knotenpunkte DE (der reducirten Augen die Richtungslinien, auf welchen alle möglichen in b und b' sich abbildenden Punkte liegen müssen, ziehen: wo diese beiden Richtungslinien sich schneiden, also in II , liegt der gesuchte Objectpunkt. Ebenso sind c und c' identisch, und nach demselben Verfahren finden wir in III den in ihnen sich abbildenden einfach gesehenen Punkt: auf diese Weise können wir die einfach gesehenen Punkte für alle möglichen Paare identischer Netzhauptpunkte durch Construction bestimmen. Die Linie, auf welcher die



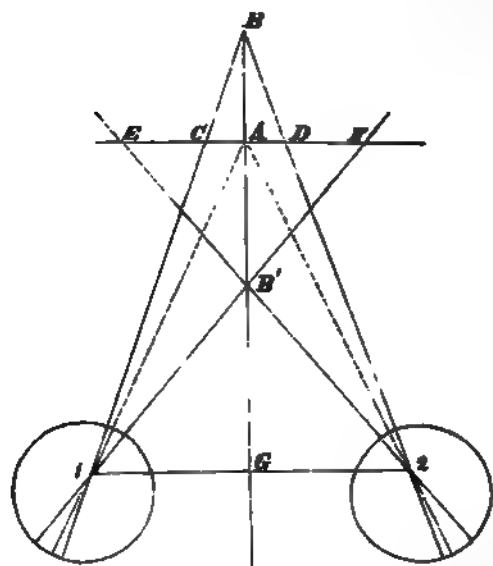
Punkte I , II und III und alle übrigen gleichzeitig mit I einfach gesehenen in derselben Ebene befindlichen Punkte liegen, ist von J. MUELLER mit dem Namen des Horopters (welcher früher eine andere Bedeutung nach AGRICOLA hatte) bezeichnet worden, und J. MUELLER hat zu beweisen gesucht, dass diese Linie in allen Fällen eine durch den Fixationspunkt und die Knotenpunkte der beiden Augen gelegte Kreislinie ist. Der MUELLER'sche Beweis ist kurz folgender: Da die Entfernung $ab = a'b'$, ist $\angle aDb = \angle a'Eb'$, folglich auch $\angle IDH = \angle IEH$, ebenso $\angle IFD = \angle IFE$, folglich auch $\angle DIF = \angle DIE$. Auf gleiche Weise ist zu beweisen, dass der Winkel



DIIE = *DIE* und = *DIE*. Die Linie *IIII* muss demnach eine Kreislinie sein, da nach bekannten geometrischen Gesetzen nur eine Kreislinie die Eigenschaft hat, dass auf einer Sehne derselben (*DE*) gegen die Peripherie errichtete Dreiecke an der Peripherie gleiche Winkel haben. Der Horopter stellt demnach immer einen Kreis dar, welcher um so grösser, je entfernter das fixirte Object von den Augen.

Diese MÜLLER'sche Horopterlehre² und ihr geometrischer Beweis hatte bis vor Kurzem ausschliessliche Geltung in der Physiologie, obwohl zweierlei an derselben auffallend und unbefriedigend erscheinen musste: erstens der Umstand, dass sich der Vordersatz von der vollkommenen Congruenz der identischen Stellen nur auf die ungenauen und nur auf einen beschränkten Theil der Retina anwendbaren Druckfigurenversuche basirt, zweitens aber die Beschränkung des Horopters auf eine horizontale Linie. MÜLLER hat nur die identischen Netzhauptpunkte, welche auf der Linie, in welcher eine durch beide Seachsen gelegte horizontale Ebene beide Netzhäute durchschneidet, liegen, berücksichtigt und für sie die Lage der einfach gesehenen Punkte construirt, die oberhalb und unterhalb dieser Ebene liegenden identischen Netzhauptpunkte dagegen ganz ausser Acht gelassen. Mit demselben Recht aber, als man die seitlich vom Fixationspunkt gelegenen einfach gesehenen Punkte sucht, muss man auch nach solchen fragen, welche über oder unter ihm im Raume liegen und einfach erscheinen, weil sie auf zwei oder über dem Horizontaldurchschnitt befindlichen identischen Punkten sich abbilden; man muss daher die Horopterfläche zu bestimmen suchen, von welcher jener MÜLLER'sche Horopterkreis nur eine horizontale Durchschnittslinie darstellen würde. Dieses Bedürfniss ist wohl von Einigen gefühlt, aber nur durch hypothetische Andeutungen befriedigt worden; LÖWIG³ z. B. meinte, dass die Horopterfläche wahrscheinlich eine Kugelschale sei, mit dem Horopterkreis als Aequator, weist jedoch ausdrücklich auf die Nothwendigkeit directer Bestimmungen hin. Die Uebertragung der Kreisform von der horizontalen auf die verticale Durchschnittslinie der fraglichen Fläche scheint mir aber nicht einmal *a priori* zulässig. Führt man die geometrische Construction durch, so kommt man vielmehr zur Annahme einer geraden, verticalen Durchschnittslinie. Denken wir uns nämlich die Seachsen in einem bestimmten Winkel convergirend, so müssen sich nothwendig die durch jede derselben gelegten Verticalebenen in einer durch den Fixationspunkt gehenden verticalen geraden Linie schneiden. In derselben Linie müssen sich aber auch die in diese Ebene verlaufenden Richtungslinien, welche man von gleichweit oberhalb oder unterhalb der Pole gelegenen Netzhauptpunkten durch die Knotenpunkte zieht, schneiden; folglich, wenn diese Netzhauptpunkte identisch sind, müssen die mit dem Fixationspunkt gleichzeitig einfach gesehenen Punkte in gerader Verticallinie über oder unter ihm liegen, aber keinesfalls im Kreise. Auf diese Betrachtungen hin ist auch von A. PRÉVOZ⁴ die Existenz einer solchen durch den Fixationspunkt gehenden verticalen Horopterlinie, neben dem MÜLLER'schen horizontalen Horopterkreis, behauptet worden.

G. MEISSNER² war der Erste, welcher, angeregt durch frühere Versuche von BAUM, auf directem experimentellen Wege die Lage der identischen Netzhautpunkte und somit die Form der Horopterfläche zu bestimmen suchte: die Resultate, welche seine interessanten Versuche gegeben, sind ausserordentlich überraschende. Wir schicken der Mittheilung derselben voraus, dass wir mit MEISSNER als „Visirebene“ die durch die Sebachsen gelegte Ebene (in welcher also der fixirte Punkt und MÜLLER's Horopterkreis liegt), als „horizontalen Meridian“ die Linie, in welcher die Visirebene jede Netzhaut schneidet, als „verticalen“ die Linie, in welcher eine durch die Sebachse senkrecht zur Visirebene gelegte Ebene die Retina schneidet, bezeichnen. Um die Form der gesuchten Horopterfläche zu bestimmen, wird es genügen, ausser der durch den Fixationspunkt gelegten horizontalen Durchschnittslinie derselben (dem MÜLLER'schen Horopter) auch die verticale, ebenfalls durch den Fixationspunkt gelegte Durchschnittslinie zu bestimmen. MEISSNER hat zunächst die verticale Horopterlinie untersucht und folgendes gefunden. Fixiren wir bei horizontaler Lage der Visirebene (wenn also die Neigung der Sebachsen gegen den Horizont = Null ist) einen in geringer Entfernung gleichweit von beiden Augen befindlichen Punkt *A*, so erscheint ein in gerader Linie hinter demselben in der Visirebene liegender Punkt *B*, und ebenso ein vor demselben ebenfalls in

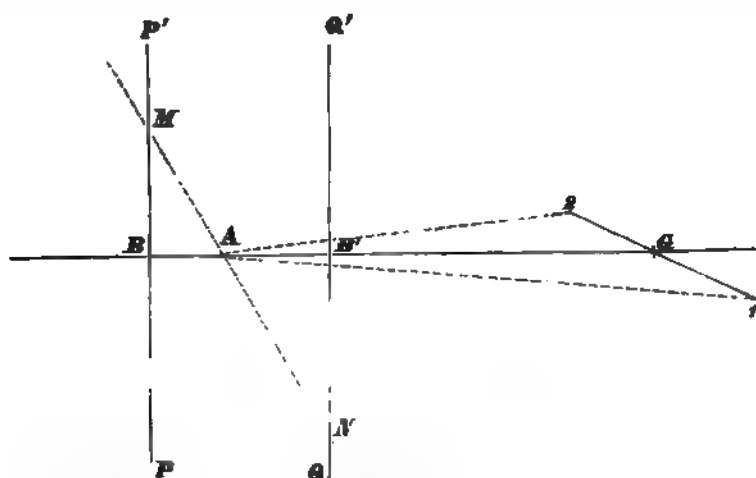


der Visirebene befindlicher Punkt *B'* doppelt, allein der hintere Punkt nach dem, was wir schon oben andeuteten, in „rechtseitigen Doppelbildern“ *CD* (d. h. so, dass das rechte Doppelbild *D* dem rechten, das linke *C* dem linken Auge angehört), der vordere Punkt *B'* in verkehrten Doppelbildern *EF* (wo also das linke Bild *E* dem rechten, *F* dem linken Auge angehört), wie aus den durch die Knotenpunkte 1 und 2 gezogenen Richtungslinien zu ersehen ist. Wir kommen auf die Lage der Doppelbilder zurück; hier nur vorläufig, dass die scheinbare Distanz zwischen

ihnen, also die Entfernungen *CD* und *EF*, von dem Abstand der Punkte *B* und *B'* vom Fixationspunkt *A* abhängen. Läge *B* weiter hinter *A*, so würden *C* und *D* nach aussen rücken, wir also die Doppelbilder wei-



ter auseinandergerückt wahrnehmen. Wird nun unter den vorausgesetzten Bedingungen, bei unverrückter Fixation von A der Punkt B allmählig gerade nach aufwärts, also in senkrechter Richtung gegen die Visirebene bewegt, so beobachtet man, dass die Doppelbilder desselben allmählig zusammenrücken, und bei einer gewissen Höhe von B über der Visirebene sich decken, B also einfach gesehen wird. Bewegt man B noch weiter aufwärts, so rücken die Bilder wieder auseinander, aber die vorher rechtseitigen Doppelbilder sind nun verkehrte. Bewegt man B aus der Visirebene abwärts, so rücken seine rechtseitigen Doppelbilder immer weiter auseinander, bis sie aus dem Gesichtsfeld schwinden. Bewegt man umgekehrt B' gerade nach abwärts, senkrecht gegen die Visirebene, so rücken dessen verkehrte Doppelbilder sich immer näher, decken sich endlich bei einer gewissen Tiefe von B' unter der Visirebene, und rücken bei weiterer Abwärtsbewegung wieder auseinander, aber als rechtseitige Doppelbilder. Bewegt man B' aufwärts, so rücken seine verkehrten Doppelbilder immer weiter auseinander. In beifolgender Zeichnung ist die horizontale Visirebene, welche durch die Punkte 1 2 A bestimmt wird, perspectivisch dargestellt, während eine durch $B A B' G$ gelegte Verticalebene in die Ebene des Papiers fällt. Da nun die Ent-



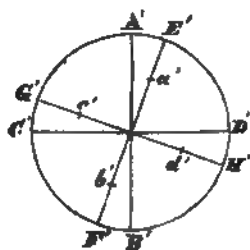
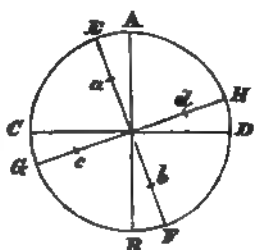
fernung der Doppelbilder von einander dem Abstand des Objectes vom Horopter proportional zu- und abnimmt, so geht aus jener Beobachtung hervor: dass *B* bei seiner Aufwärtsbewegung sich in dem Grade, als seine Doppelbilder sich nähern, dem Horopter nähert; dass es im Horopter selbst liegt, sobald die Doppelbilder sich decken. Erscheint *B* einfach, wenn es in *M* angekommen ist, so muss *M* ein Punkt der verticalen Horopterlinie sein; erscheint es jenseits *M* wieder doppelt, und zwar in verkehrten Doppelbildern, so muss es vor die Horopterlinie gerückt sein, und da die Doppelbilder sich weiter und weiter trennen,

immer weiter vor den Horopter zu liegen kommen, je höher wir es bewegen. Umgekehrt ergibt sich für B' aus der Näherung seiner verkehrten Doppelbilder, dass es sich bei der Abwärtsbewegung der Horopterlinie nähert, in N , wo es einfach erscheint, in der Horopterlinie selbst liegt, und jenseits N , wo die rechtseitig gewordenen Doppelbilder wieder auseinanderweichen, mehr und mehr hinter die Horopterlinie rückt. Auf diese Weise haben wir drei Punkte des verticalen Horopterdurchschnittes für die angegebenen Verhältnisse bestimmt, ausser dem Fixationspunkt A nach M und N , und wissen ausserdem die Richtung, in welcher die gesuchte Linie jenseits M und N weiter geht. Eine Verbindungslinie dieser drei Punkte stellt die Horopterlinie selbst dar; dass dieselbe wirklich eine gerade ist, MA und N nicht auf einer Curve liegen, lehrt ein weiterer einfacher Versuch von MEISSNER. Wir brauchen nur statt der indirect gesehenen auf- und niederbewegten Punkte B und B' zwei durch B und B' gehende zur Visirebene senkrechte Linien PP' und QQ' zu betrachten, während man unter gleichen Verhältnissen A fixirt. Wäre die Horopterlinie eine durch A gehende, auf der Visirebene senkrechte Linie, so würden wir von PP' zwei parallele rechtseitige, von QQ' zwei parallele verkehrte Doppelbilder sehen. Statt dessen sehen wir von PP' zwei oberhalb der Visirebene convergirende in einem Punkte (M entsprechend) sich kreuzende, jenseits (als verkehrte) divergirende, aber geradlinige Doppelbilder, und von QQ' zwei unterhalb der Visirebene convergirende in einem Punkte (N) sich kreuzende, jenseits (als rechtseitige) divergirende, ebenfalls geradlinige Doppelbilder. Wäre MAN eine Curve, etwa eine Kreislinie, so müssten die Doppelbilder ebenfalls Curven bilden. Entsprechend bildet eine durch A selbst gelegte Verticale oberhalb der Visirebene verkehrte, unterhalb rechtseitige, von A aus divergirende Doppelbilder, da die Linie oberhalb vor, unterhalb hinter dem Horopter liegt. Es leuchtet ferner ein, dass, wenn MAN wirklich die Horopterlinie ist, die Doppelbilder von PP' und QQ' parallel erscheinen müssen, wenn wir den beiden Linien eine solche Neigung gegen den Horizont geben, dass sie MAN parallel verlaufen, in allen Punkten also gleichweit von der Horopterlinie entfernt liegen. Dies ist nach MEISSNER wirklich der Fall, wenn bei horizontaler Visirebene und einem 20 Cm. von den Augen (von G) entfernten Fixirpunkt A die Linien PP' und QQ' in einem Winkel von $75-76^\circ$ gegen den Horizont geneigt werden.

Aus diesen Versuchsergebnissen lässt sich ohne Weiteres die Lage der identischen Netzhautpunkte beider Augen, d. h. die Linien, auf welche in jeder Retina das Bild der geneigten Horopterlinie MAN unter obigen Bedingungen fällt, deren gleichzeitige Erregung also die Wahrnehmung einer einfachen Linie vermittelt, ableiten. MEISSNER nennt diese Reihen identischer Netzhautpunkte verticale Trennungslinien, weil jede die betreffende Retina in zwei identische Hälften theilt, und weist nach, dass sie für den beschriebenen Fall nicht mit den verticalen Meridianen AB und $A'B'$ der beiden in der umstehenden Figur auf eine Fläche projectirten Netzhäute zusammenfallen, also auch nicht senk-

recht auf den horizontalen Meridianen CD und $C'D'$ stehen können, sondern durch Linien von der Lage EF und $E'F'$ dargestellt werden. Es bedeutet dies, dass bei horizontaler Visirebene und der Fixation eines etwa 20 Cm. entfernten Punktes in dieser Ebene die identischen Netzhauptpunkte auf diesen Linien in gleicher Höhe liegen, a demnach a' und $b-b'$ zugeordnet ist. Die Neigung der Trennungslinien gegen den Horizont fand MEISSNER für den speciellen Fall $= 88^{\circ} 17'$.

Die Neigung der verticalen Horopterlinie und mitbin auch die der Trennungslinien im Auge ändert sich, wie MEISSNER weiter ermittelt, mit zweierlei Be-



dingungen: erstens mit der Aenderung des Convergenzwinkels der Augenachsen, also mit der Entfernung (AG pag. 337 Bd. II.) des Fixationspunktes von den Augen, zweitens mit der Aenderung der Neigung der Visirebene gegen den Horizont, und zwar in folgender Weise. Je kleiner der Convergenzwinkel bei unveränderter Neigung der Visirebene wird, je weiter also A vom Auge, desto mehr nähert sich die Horopterlinie der zur Visirebene senkrechten Richtung, desto mehr nähert sich der Winkel der Trennungslinien mit den horizontalen Meridianen einem rechten; bei unendlicher Entfernung von A , also paralleler Richtung der Augenachsen, steht die Horopterlinie vertical auf der Visirebene und die Trennungslinien fallen mit den verticalen Meridianen zusammen. Wird die Visirebene aus der vorher angenommenen horizontalen Lage bei unveränderter Entfernung des Fixationspunktes nach aufwärts geneigt, so wächst mit der vermehrten Neigung die Convergenz der Doppelbilder von P und ihr Kreuzungspunkt (M) rückt herab, woraus hervorgeht, dass die Trennungslinien sich von den verticalen Meridianen weiter entfernen, ihr Winkel mit den horizontalen kleiner wird, und die Neigung der Horopterlinie gegen die Visirebene zunimmt. Wird die Visirebene dagegen nach abwärts geneigt, so tritt das Umgekehrte ein, die Trennungslinien nähern sich den verticalen Meridianen, bis sie bei einer Neigung der Visirebene von etwa 45° nach unten mit diesen zusammenfallen und daher die Horopterlinie senkrecht auf der Visirebene steht.

Ist diese von MEISSNER gefundene Veränderung der Lage der verticalen Trennungslinien, also der constanten Reihen identischer Punkte, mit der Veränderung der Convergenz und der Neigung der Augenachsen gegen den Horizont richtig, so folgt daraus ohne Weiteres, dass sich die Netzhäute bei den genannten Stellungsveränderungen der Achsen um diese optischen Achsen drehen müssen, eine Rotation, welche MEISSNER unter Mithülfe der Obliqui zu Stande kommen lässt.⁶

In gleicher Weise wie die Beschaffenheit der verticalen Durchschnittslinie der Horopterfläche hat MEISSNER die der horizontalen Durchschnittslinie, also des Horopters in MUELLER'S Sinne, untersucht. Wie es zwei verticale Trennungslinien giebt, muss es zwei horizontale Trennungslinien geben, welche die Netzhäute in zwei identische obere und untere Hälften theilen, und diese Linien müssen ebenfalls zwei Reihen constanter anatomischer Punkte darstellen, welche zu den Punkten der verticalen Linien eine bestimmte constante Lage haben. Hieraus folgt, dass diese horizontalen Trennungslinien sich genau ebenso drehen müssen, wie die verticalen, dass sie daher, wenn sie, wie sich wirklich aus den Versuchen ergibt, rechtwinklig zu den verticalen stehen, nur dann mit den horizontalen Meridianen zusammenfallen werden, wenn die verticalen mit den verticalen Meridianen zusammenfallen, also bei paralleler Stellung der Sebachsen, oder einer Neigung derselben von 45° gegen den Horizont. Ist daher im gegebenen Fall die Neigung der verticalen Trennungslinien wie in EF und $E'F'$, so werden die horizontalen durch GH und $G'H'$ dargestellt, mit UD und $C'D$ daher denselben Winkel bilden, als EF und $E'F'$ mit AB und $A'B'$; c ist mit c' , d mit d' identisch. In diesem Falle und überhaupt bei jeder Augenstellung, bei welcher GH und $G'H'$ nicht mit den horizontalen Meridianen zusammenfallen, kann kein einziger Punkt der Visirebene, ausser dem Fixationspunkt, einfach gesehen werden, da alle Punkte dieser Ebene sich auf den horizontalen Meridianen, mithin auf nicht identischen Netzhautlinien abbilden. Daraus folgt weiter, dass bei allen diesen Stellungen der Netzhäute der Horopter gar keine Ausdehnung in die Breite haben kann, dass er für alle diese Fälle gar keine Fläche, sondern nur eine verticale Linie ist, da es keine Linie im Raume geben kann, deren Bilder auf die identischen Linien GH und $G'H'$ in beiden Augen fielen, dass also für diese Fälle auch von einem horizontalen Horopterdurchschnitt keine Rede sein kann. Eine Horopterfläche und einen horizontalen Durchschnitt derselben giebt es nur, wenn die Sebachsen parallel gerichtet, oder die Visirebene gegen den Horizont um 45° geneigt ist; in diesen zwei Fällen aber ist die mittlere horizontale Durchschnittslinie des Horopters eine Gerade, wie die verticale, und der Horopter selbst eine ebene Fläche, welche senkrecht zur Visirebene steht. Die Beweise für diese Sätze hat MEISSNER durch ganz analoge Versuche, wie die oben für die verticale Horopterlinie angeführten, geliefert, deren Detail im Original nachzusehen ist.

Das bisher erörterte Verhalten des Horopters gilt nur für symmetrische Augenstellungen, bei welchen also der fixirte Punkt gleichweit von beiden Augen entfernt liegt. Bei unsymmetrischen Augenstellungen, wenn der fixirte Punkt dem einen Auge näher liegt, als dem anderen, giebt es nach MEISSNER'S Versuchen nicht einmal eine verticale Horopterlinie. Denken wir uns in der Figur pag. 336 Bd. II. die Linie BAG um G nach links gedreht, so dass der Fixationspunkt dem linken Auge näher liegt, und betrachten wir nun eine durch B zur horizontalen Visirebene senkrechte Linie, so erscheint dieselbe, wie früher, in recht-



seitigen sich kreuzenden Doppelbildern, allein mit dem wichtigen Unterschied, dass erstens die Neigungen beider Doppelbilder verschieden, das dem linken Auge angehörige Doppelbild weit weniger geneigt ist als das rechte (erstes kann sogar vertical stehen, so dass nur das rechte geneigt ist), zweitens dass der Kreuzungspunkt der Doppelbilder nicht einem und demselben Punkt des Objectes entspricht, sondern ein höherer Punkt des einen einen tieferen des anderen Doppelbildes deckt, mithin der Kreuzungspunkt nicht ein Punkt des Horopters, in welchem ein bestimmter Objectpunkt einfach erscheinen müsste, sein kann. Bei einer gewissen Neigung der indirect gesehenen Linie gegen die Visirebene werden auch jetzt die Doppelbilder parallel, allein sie erscheinen etwas gegeneinander verschoben, es liegen nicht gleichen Objectpunkten entsprechende Punkte in ihnen auf gleicher Höhe. Es giebt also keine verticale Horopterlinie; eine solche bildet sich auch hier erst, wenn die Visirebene um 45° nach abwärts geneigt wird, und der Fixationspunkt so fern liegt, dass die ungleiche Grösse der Retinabilder, welche die verschiedene Entfernung von beiden Augen bedingt, nicht in Betracht kommt. Die Ursache des Wegfalls der verticalen Horopterlinie bei unsymmetrischen Augenstellungen und horizontaler Visirebene kann nur darin liegen, dass die oben erwiesenen Drehungen der Augen um die optische Achse hierbei nicht in gleichem Grade von beiden Augen ausgeführt werden, so dass die Lage der verticalen Trennungslinien eine unsymmetrische gegen den verticalen Meridian wird, mithin keine irgendwie im Raume gelegenen Linien sich gleichzeitig auf beiden identischen Trennungslinien abbilden können. Dass es unter diesen Verhältnissen auch keine horizontale Horopterlinie geben, sondern überhaupt nur der fixirte Punkt einfach gesehen werden kann, versteht sich von selbst.⁷ So weit die MEISSNER'sche Horopterlehre, die wir vollständig mit ihren Beweisen entwickeln mussten, wenn sie überhaupt verständlich sein sollte. Ich habe die Grundversuche mit vollkommen gleichem Erfolg wiederholt und mich daher der MEISSNER'schen Horopterlehre angeschlossen; in der Ueberzeugung von ihrer Richtigkeit bin ich auch durch die neuerdings dagegen erhobene theoretische und experimentelle Polemik E. CLAPAREDE's⁸ nicht wankend geworden. Ursprünglich glaubte CLAPAREDE beweisen zu können, dass bei allen Lagen der Visirebene der Horopter eine (Cylindermantel-) Fläche sei, deren horizontaler Durchschnitt durch die Visirebene mit dem MUELLER'schen Horopterkreis zusammenfalle, deren verticaler Durchschnitt die PRZYVOST'sche durch den Fixpunkt gelegte verticale Horopterlinie darstelle. Die groben leicht einzusehenden Irrthümer, auf denen diese Behauptung fusst, hat CLAPAREDE später selbst zugestanden und seine Ansicht auf die Annahme des MUELLER'schen Horopterkreises und der PRZYVOST'schen verticalen Horopterlinie reducirt, während er MEISSNER's Angaben mit leichter Mühe als grobe Irrthümer erweisen zu können glaubt. Letzteres ist ihm jedoch meines Erachtens keineswegs gelungen, das schroff absprechende Urtheil über MEISSNER's Lehre im höchsten Grade ungerechtfertigt. CLAPAREDE gründet seinen Einspruch hauptsächlich darauf, dass es ihm nicht gelang, eine in der vollkommen

horizontalen Visirebene der Verbindungslinie der Augenknotenpunkte parallel laufende Linie (bei convergirenden Augenachsen) doppelt zu sehen, wie dies nach MEISSNER der Fall sein muss. Er sah sie bei allen Neigungen der Visirebene einfach, behauptet demnach, dass bei allen Neigungen die horizontalen Trennungslinien der identischen Punkte mit den horizontalen Netzhautmeridianen zusammenfallen, woraus von selbst folgt, dass auch die verticalen Trennungslinien und Meridiane zusammenfallen müssten. Ich sehe nun aber wirklich, wie MEISSNER, die fragliche Linie unter den angegebenen Bedingungen doppelt, kann also CLAPAREDE nicht beistimmen. CLAPAREDE konnte sich ferner von der Neigung der verticalen Horopterlinie, wie sie MEISSNER bei horizontaler Visirebene und convergirenden Augenachsen fand, nicht überzeugen; er will bei allen Neigungen der Visirebene von den Linien PP' und QQ' der Figur Bd. II. pag. 337 parallele Doppelbilder gesehen haben. Ich sehe dagegen in diesem Fall genau, wie MEISSNER, sich kreuzende Doppelbilder, stimme daher MEISSNER vollkommen bei.

Es entsteht nun die schwierige Frage: wie ist das Einfachsehen eines auf identischen Netzhautpunkten sich abbildenden Objectpunktes zu erklären? Was macht jene bestimmten, auf experimentellem Wege aufgefundenen Netzhautpunkte in dem genannten Sinne zu identischen? Eine befriedigende Antwort hierauf giebt es noch nicht, so viele versucht worden sind. Die meisten Physiologen suchen den Grund des Einfachsehens in anatomischen Einrichtungen, d. h. in der anatomischen Vereinigung der von identischen Stellen kommenden Sehnervenfasern an irgend einem Ort. Einige meinten, dass eine im Ursprunge einfache Faser im Chiasma sich in zwei Zweige spalte, welche zu identischen Stellen beider Augen gingen; Andere liessen die Vereinigung beider Fasern erst in dem Centralorgan stattfinden, so dass man sich nach jetzigen Begriffen eine Ganglienzelle als Ursprungsstelle je zweier, zu identischen Stellen gehender Fasern zu denken hätte. Andere meinten, dass die Ursprungsstellen identischer Fasern in der Mittellinie des Gehirns durch Commissurenfasern verbunden seien.* Keine einzige dieser Hypothesen ist erwiesen oder nur wahrscheinlich gemacht, einzelne, wie die Spaltung der Fasern im Chiasma, direct durch die histologischen Forschungen widerlegt. Physiologische Thatsachen machen den gesonderten Ursprung der von identischen Stellen kommenden Fasern in gesonderten centralen Empfangungsapparaten mehr als wahrscheinlich. Wäre der Grund des Einfachsehens ein derartiger organischer, dass die Fasern je zweier identischer Punkte in einem einfachen centralen Empfangungsapparat zusammenliefen, so müsste unter allen Umständen die Erregung zweier identischer Punkte durch differente Eindrücke eine aus beiden gemischte Empfindung hervorbringen, was nicht immer der Fall ist, wie die unter dem Titel: Wettstreit der beiden Sehfelder bekannten Erscheinungen beweisen. Hatten wir bei Betrachtung einer weissen Fläche vor das eine Auge ein blaues, vor das andere ein gelbes Glas, so dass also der zu jedem Punkt des einen Auges gehörige identische Punkt des anderen Auges von dem complementärfarbigem



Licht erregt wird, so erscheint uns das Sehfeld nicht weiss, auch nicht grün nach der alten Theorie, sondern abwechselnd gelb und blau. Legen wir in die beiden Felder eines gewöhnlichen Stereoskops eine gelbe und eine blaue Oblate so, dass ihre Bilder auf identische Netzhautstellen fallen, also nur eine Oblate gesehen wird, so erscheint dieselbe mir wenigstens niemals weiss, auch nicht nach langer Betrachtung, obwohl dieselben Oblaten bei dem Bd. II. pag. 269 angeführten Spiegelversuch wirklich weiss erscheinen. Ich sehe die einfache Oblate entweder gelb oder blau, und zwar treten die von J. MÜLLER beschriebenen Wettstreiterscheinungen ein, es taucht, während ich die Oblate blau sehe, oft in der Mitte ein beschränkter gelber Fleck auf, der sich dann bis zum Rande ausbreitet, bis in ähnlicher Weise das Gelb vom Blau verdrängt wird. Liegt die gelbe Oblate rechts, die blaue links, so kann ich willkürlich gelb oder blau sehen, je nachdem ich die Aufmerksamkeit auf das rechte oder linke Auge richte, ohne das andere zu schliessen. Es gehen also offenbar gleichzeitig die von identischen Stellen aus erregten Empfindungsprocesse von differenter Qualität nebeneinander her, combiniren sich nicht zu der Mischqualität, welche die gleichzeitige Einwirkung der differenten Eindrücke auf dieselbe Stelle der einen Netzhaut hervorruft.¹⁰ Nach DOVE gelingt es allerdings mit prismatischen Farben, bei gesonderter Einwirkung auf identische Stellen die Mischfarbe zu sehen; LOUWIE giebt an, dass er auch bei Pigmenten die Mischfarbe, Weiss z. B. bei Betrachtung von Gelb mit einem und Blau mit dem anderen Auge sehe, und BARÉZAS sah die Farbenmischung auch beim binoculären Sehen durch passend gewählte verschiedenfarbige Gläser eintreten, allein mir und einer Anzahl anderer Personen, auch solcher, welche ganz unbefangenen (ohne die Gegenwart zweier verschieden gefärbter Oblaten zu kennen) das einfache Oblatenbild im Stereoskop betrachteten, oder durch alle Arten verschiedenfarbiger Gläsercombinationen blickten, gelang es nicht. Ebenso erging es VOLKMAN, welcher hierüber interessante Versuche angestellt hat. Der Wechsel der Erscheinungen hängt offenbar von einem Spiel der Aufmerksamkeit ab, welches unwillkürlich eintritt; da wir die Aufmerksamkeit willkürlich auf die Bilder grösserer Netzhautparthien erstrecken, oder auf kleinere beschränken können, erklärt sich auch das fleckenweise Auftreten einer der beiden Farben aus der Richtung der Aufmerksamkeit auf einen Theil der vom Bilde eingenommenen Parthien des einen Auges.¹¹ Der Raum ist zu eng, als dass wir hier ausführlich alle die mannigfach modificirten interessanten Versuche, welche man über den Effect differenter Erregung identischer Punkte angestellt hat, speciell besprechen könnten. Aus den angeführten Daten geht sicher hervor, dass zwar eine Verschmelzung gleichzeitiger differenter Eindrücke von identischen Punkten möglich ist, aber durchaus nicht zwangsmässig eintritt, ja dass vielmehr eine gewisse Uebung und besonders günstige Umstände erforderlich sind, um diese Verschmelzung zu Stande zu bringen. Da also identische Punkte differente Empfindungen hervorbringen können, kann auch das Einfachsehen nicht ein unmittelbares, zwangsmässiges einfaches Empfinden sein, an welches sich selbst-

verständlich nur eine einfache Ortsvorstellung knüpfen könnte, sondern es kann nur darauf beruhen, dass ursprüngliche Doppelempfindungen nachträglich verschmolzen und von der Vorstellung auf einen Ort bezogen werden. Was aber die Seele hierzu bestimmt und zwingt, ist trotz einer verwickelten scharfsinnigen Discussion von vielen Seiten her immer noch nicht aufgeklärt. Wir verweisen auf die ausführlichere Erörterung der Frage durch VOLEMANX.¹² Von vielen Seiten ist diese Frage entschieden ganz falsch aufgefasst worden; man hat sie falsch gestellt, indem man es, wie so oft, an einer scharfen Sonderung von Empfindung und Vorstellung fehlen liess. Viele haben die Verschmelzung differenter Farbeindrücke auf identische Punkte zu einer Mischempfindung als nothwendige Consequenz der Thatsache, dass identische Eindrücke auf identische Punkte zu einer einfachen Ortsvorstellung führen, betrachtet, was durchaus falsch ist. Eine Consequenz der letzteren Thatsache ist nur die, dass wir bei differenter Erregung identischer Punkte die entstehende Mischempfindung oder eine der beiden Empfindungen, welche dem rechten oder linken Eindruck entspricht, auch nur auf einen Ort im Sehfeld beziehen, und das ist ja stets der Fall. Wird der eine Netzhautpol von gelbem, der andere von blauem Licht getroffen, so sehen die Einen einen einfachen grauen, die Andern einen einfachen gelben oder blauen Punkt. Niemand aber nebeneinander räumlich getrennt einen gelben und einen blauen Punkt. Sehen wir mit einem Auge durch ein gelbes mit dem andern durch ein blaues Glas, so erscheinen denen, welche die Mischempfindung nicht zu Stande bringen, die fixirten Gegenstände, wie beim gewöhnlichen Sehen, einfach, entweder gelb oder blau, nie doppelt, einmal blau, einmal gelb. Daraus folgt also, dass die Erscheinungen des Wettstreits der Sehfelder der Existenz identischer Punkte durchaus nicht etwa widersprechen, sondern im Gegentheil dieselben erweisen helfen: auf die Art der Erklärung sind sie von wichtigem Einfluss, indem sie die Existenz eines einfachen gemeinschaftlichen Empfindungsapparates für zwei correspondirende Punkte widerlegen. Ob die zwei gesonderten Empfindungsapparate zweier solcher Punkte im Gehirn mit einem einfachen Vorstellungsapparat, wenn wir diesen Ausdruck gebrauchen dürfen, in Verbindung stehen, oder wie sonst die zwangsmässige Verknüpfung der einfachen Ortsvorstellung mit der Erregung zweier identischer Punkte zu Stande kommt, sind wir ausser Stande bestimmt zu beantworten. Das Einfachsehen wäre allerdings leichter und unmittelbar zu erreichen gewesen durch Anlegung eines einzigen Auges mit einfachem dioptrischen Apparat: allein die Anlegung eines doppelten Auges war durch andere Zwecke geboten, die wir schon berührt haben, und so musste nur dafür gesorgt werden, dass trotz der Duplicität der empfindenden Theile unter gewissen Bedingungen wenigstens eine einfache Wahrnehmung möglich war, ohne welche wiederum eben jene Zwecke, für welche ein doppeltes Auge da ist, nicht erreicht werden könnten. Ohne ein doppeltes Auge wäre unsere räumliche Wahrnehmung durch den Gesichtssinn eine sehr unvollkommene, wir könnten nicht (oder nur so unvollkommen und be-



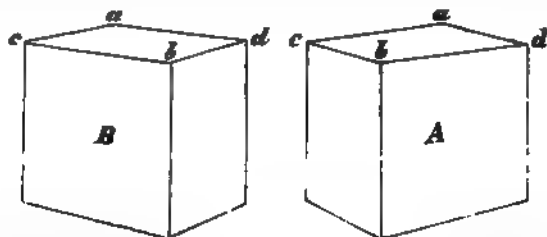
dingungsweise, wie dies nach den früheren Erörterungen beim einäugigen Sehen der Fall ist) zur Wahrnehmung der dritten Dimension des Raumes, der Tiefe, also der Entfernungen der Objecte gelangen, welche uns ja die Muskelgefühle des Bewegungsapparates, durch welchen wir die Augenachsen beider Augen auf dem fixirten Object zur Kreuzung bringen, verschaffen; bei nur einem Auge müssten diese mittelbaren Taxationsmittel für die Entfernung wegfallen. Wir bringen gerade die Augenachsen zur Kreuzung auf dem Object, mit anderen Worten, die Bilder der Objecte auf die Pole der Augen, weil wir sie an diesen Stellen am deutlichsten sehen, und mit dem Fixiren eines Objectes das Bestreben, es möglichst deutlich wahrzunehmen, verbunden ist. Würde nun aber das Object, welches sich auf beiden Polen abbildet, nicht einfach gesehen, so könnte die Seele auch nicht die Muskelgefühle dazu benutzen, dem Object einen bestimmten Ort in der dritten Dimension des Raumes anzuweisen; wir können, wie keiner näheren Erläuterung bedarf, einen in der Vorstellung doppelten Punkt des Raumes nicht in einer bestimmten Tiefe wahrnehmen. Das Einfachsehen mit zwei Augen ist daher *conditio sine qua non* für die Wahrnehmung der Entfernung, für welche zwei bewegliche Augen angelegt sind. Hieraus lässt sich weiter folgern, dass wir die von nicht identischen Stellen wirklich wahrgenommenen Doppelbilder auch nicht an einem bestimmten Orte sehen, da jedes Doppelbild einem Auge angehört, und die Wahrnehmungen eines Auges sich nicht mit Vorstellungen von der Entfernung des Sebjectes vom Auge verknüpfen können. Wir setzen jedes der Doppelbilder aus früher erörterten Gründen in der Richtung der Richtungslinien nach aussen, sehen daher *B* in der Figur Bd. II. pag. 336 in der Richtung 1 *CB* mit dem linken und 2 *DB* mit dem rechten Auge. Wir sehen die Doppelbilder in bestimmtem Abstand vom Fixationspunkt *A*, in einem Abstand, für welchen die Linien *CA* und *DA* ein Maass abgeben, sehen sie aber deswegen nicht wirklich in den Punkten *C* und *D*, sondern irgendwo auf den Richtungslinien, da ja die Bilder aller Punkte dieser Linien einem Netzhautpunkte angehören, also gleichweit von dem Netzhautpunkte abstehe, auf welchem *A* sich abbildet. Es hat also auch jede Linie, welche irgend einen Punkt der Richtungslinie mit *A* verbindet, dasselbe Netzhautbild, und könnte daher als Maass für den Abstand des Doppelbildes vom Fixationspunkt dienen. Daher kommt es auch, dass selbst über die Lage des scheinbaren Ortes der Doppelbilder die Angaben so verschieden lauten. LUNWIG¹³ meint, dass wir ein Doppelbild in dieselbe Entfernung vor das Auge setzen, welche wir nach den Muskelgefühlen dem Fixationspunkt anweisen, dass man daher den scheinbaren Ort da finde, wo ein vom Drehungspunkt des Auges mit dem Abstand dieses Punktes vom Fixationspunkt als Radius gezogener Kreis die Richtungslinie des Doppelbildes schneidet. MEISSNER¹⁴ meint, dass der scheinbare Ort da zu suchen sei, wo die Richtungslinien den Horopter scheiden, wobei er jedoch die Fälle nicht berücksichtigt, wo der Horopter ausschliesslich auf den Fixationspunkt reducirt ist, keine Fläche bildet, welche die Richtungslinien der Doppelbilder irgendwo schneiden könnten.



seitlichen Retinaparthien, auf welche die Doppelbilder, welche noch dazu Zerstreuungsbilder sind, fallen, und ihre Ursachen haben wir früher auseinandergesetzt. Je intensiver der Eindruck, welchen die Doppelbilder erzeugen, desto leichter gelingt es, sie wahrzunehmen; wir lernen daher am leichtesten die Duplicität einer hinter oder vor dem Fixationspunkt liegenden Flamme erkennen, sehr schwer aber die eines dunklen, von der Umgebung nicht sehr abstechenden Objectes bei hellem Fixationspunkt. Ein häufiger Grund des Uebersehens der Doppelbilder ist ferner der, dass die zu jeder Netzhautstelle, auf welche ein Doppelbild fällt, identische Stelle im anderen Auge, welche ihre Empfindungen in denselben Theil des Raumes projicirt, oft von intensiveren Eindrücken als erstere erregt wird, und daher im Wettstreit den Sieg davonträgt.

Wir haben im Vorstehenden erwiesen, dass ein Gegenstand, dessen Bild auf identische Punkte beider Netzhäute fällt, einfach gesehen wird, und haben dabei stillschweigend den Gegensatz, dass ein Gegenstand, dessen Bild auf differente Punkte fällt, doppelt erscheint, in voller Strenge anerkannt. Wir kommen jetzt zu dem äusserst interessanten Nachweis, dass dieser Gegensatz innerhalb gewisser Gränzen thatsächlich nicht begründet ist, dass vielmehr die Seele unzweifelhaft die Fähigkeit besitzt, oder vielmehr bei der Erziehung der Sinne erworben hat, unter gewissen Bedingungen und innerhalb enger Gränzen auch die Eindrücke differenter Punkte zu einer einfachen Wahrnehmung zu verschmelzen, dass diese Verschmelzung in gewissem Grade fortwährend beim Binocularsehen stattfindet, und eine wesentliche Rolle bei den körperlichen Anschauungen der Aussendinge, welche uns beide gleichzeitig thätige Augen den flächenhaften Anschauungen eines Auges gegenüber verschaffen, spielen. Betrachten wir einen in der deutlichen Sehweite vor uns befindlichen Gegenstand, z. B. einen Würfel oder eine Kugel mit beiden Augen, so erscheint uns dieser Gegenstand einfach und körperlich, d. h. wir tragen in unsere Auffassung desselben auf den ersten Blick die Dimension der Tiefe ein, erkennen die eine Ecke oder Kante des Würfels als uns näher befindlich, die relative Entfernung der übrigen Ecken, werden uns bewusst, dass wir eine Kugel, keine Scheibe sehen, indem wir ohne Weiteres das allmähige Zurückweichen der Oberflächenpunkte von dem uns nächsten Pol aus wahrnehmen. Diese directe Wahrnehmung der Tiefe, die körperliche Wahrnehmung fällt weg, wenn wir denselben Gegenstand nur mit einem Auge betrachten; mit einem Auge gewinnen wir unmittelbar nur eine flächenhafte Anschauung; alle Ecken des Würfels, alle Oberflächenpunkte der Kugel erscheinen uns in einer Ebene, auf eine Fläche projicirt. Allerdings unterscheiden wir in der Regel auch mit einem Auge eine Kugel von einer Scheibe, aber nicht direct, nur mit Hülfe einer geistigen Operation; wir haben die Erfahrung gemacht, dass der Kugeloberfläche eine eigenthümliche Schattirung zukommt, welche der Scheibe fehlt, verknüpfen daher mit der Wahrnehmung dieser Schattirung auch beim einäugigen Sehen den Begriff der Kugel, aber freilich auch dann, wenn diese Schattirung auf eine Scheibe nur gemalt ist, während wir

umgekehrt beim Binocularsehen die Kugelform einer Kugel auch dann unmittelbar wahrnehmen, wenn durch gleichmässige Beleuchtung von allen Seiten jeder Schatten auf ihrer Oberfläche fehlt. Es drängt sich gleichsam beim Binocularsehen die vordere Ecke eines Würfels unserem Auge entgegen, und weicht die hintere zurück, während wir beim Monocularsehen gewissermassen nur durch unbewusstes Nachschlagen im Lexicon unserer Erfahrung zu dem Schluss kommen, dass die eine Ecke die vordere, die andere die hintere ist. Auch dürfen wir eine andere mittelbare Hülfe nicht vergessen, welche beim Gebrauch eines Auges zur körperlichen Auffassung führen kann, d. i. die Hülfe des Accommodationsapparates, welcher uns unter den früher besprochenen Bedingungen durch Muskelgefühle unvollkommene Aufschlüsse über die Entfernung verschiedener Punkte vom Auge giebt. Kurz: beim Sehen mit zwei Augen ist die körperliche Wahrnehmung eine unmittelbare nothwendige, beim Sehen mit einem Auge, wenn sie überhaupt vorhanden, nur eine mittelbare. Um diesen wichtigen Unterschied zwischen dem Sehen mit zwei Augen und mit einem Auge erklären zu können, kommt es vor Allem darauf an, dass wir genau die Eindrücke analysiren, welche ein gleichzeitig mit beiden Augen betrachteter Körper auf beide Netzhäute macht. Auf Grund einer solchen Analyse hat zuerst WHERSTONE⁵ den wichtigen Umstand hervorgehoben, dass ein naher Körper nothwendig zwei wesentlich verschiedene Bilder auf beiden Netzhäuten entwerfen muss. Von dieser Thatsache kann man sich leicht überzeugen. Halten wir einen Würfel mit einer seiner Kanten gerade gegen die Nasenwurzel gerichtet, wenige Zoll von den Augen entfernt, und schliessen abwechselnd das eine und das andere Auge, so sehen wir deutlich, dass er dem einen Auge anders als dem anderen er-



scheint. Während wir mit dem linken Auge die nach links von der Vorderkante befindliche Fläche unverkürzt, die rechte dagegen mehr weniger perspectivisch verkürzt sehen, verhält es sich für das rechte Auge umgekehrt, dem linken Auge erscheint der Würfel wie *B*, dem rechten wie *A*. Die Unterschiede der beiden Bilder nehmen ab mit der Entfernung des Würfels von den Augen und werden bei einem gewissen Abstand endlich unmerklich. Es liegt nun auf der Hand, dass die beiden zusammengehörigen Bilder *B* und *A* desselben Objectes sich unmöglich auf beiden Netzhäuten vollkommen decken, alle entsprechenden Punkte



und Linien beider Bilder auf identische Punkte beider Netzhäute fallen können. Denken wir uns die Augen z. B. so gestellt, dass die Punkte bb auf die beiden Pole der Netzhäute fallen, so kann c oder d im linken Auge nicht auf einen identischen Punkt zu demjenigen fallen, auf welchen c oder d im rechten Auge fällt; c fällt links weiter vom Pole entfernt, d näher als rechts auf; identisch sind aber nur gleichweit vom Pole absteigende Netzhautpunkte. Wie kommt es nun, dass beim Betrachten des Würfels mit beiden Augen derselbe trotz der Nichtdeckung der beiden Bilder einfach und durch diese Nichtdeckung körperlich erscheint? Das ist die Frage, um welche es sich handelt, und welche bis auf die neueste Zeit Gegenstand der Discussion gewesen ist. WHEATSTONE war es, welcher nachwies, dass wirklich die körperliche Erscheinung eines Gegenstandes durch die Differenz der beiden Netzhautindrücke bedingt ist, nicht bloß trotz derselben zu Stande kommt, liess sich aber beim Versuch, zu erklären, wie wir trotz dieser Differenz einfach sehen, zu falschen Schlüssen verleiten. Den erstgenannten Beweis liefert das von WHEATSTONE erfundene Stereoskop. Liegt die Ursache der körperlichen Erscheinung in der Differenz der beiden Netzhautbilder, so muss ein beliebiger Gegenstand vollkommen körperlich sich uns darstellen, wenn wir jedem Auge für sich eine Zeichnung des Gegenstandes darbieten, welche genau dem auf die betreffende Netzhautfläche projectirten Bilde desselben entspricht; die gleichzeitige Betrachtung der beiden künstlichen Projectionen muss in gleicher Weise zur einfachen und körperlichen Wahrnehmung des Gegenstandes führen, wie die directe Abbildung des Gegenstandes in denselben Projectionen auf beiden Netzhäuten, wenn wir nur durch passende Augenstellung dafür sorgen, dass die Zeichnung dieselbe Stelle jeder Netzhaut einnimmt, auf welche bei directer Betrachtung das entsprechende Bild fällt. Der Erfolg bestätigte diese Voraussetzung WHEATSTONE's vollkommen. Das unter dem Namen Stereoskop jetzt allgemein bekannte Instrument erfüllt die eben genannten Bedingungen, indem es jedem Auge für sich eine Zeichnung eines Gegenstandes darbietet, welche treu der Projection des Gegenstandes selbst bei directer binocularer Betrachtung auf die betreffende Netzhaut entspricht; der Voraussetzung entsprechend sehen wir daher durch das Stereoskop den Gegenstand einfach und körperlich. Legen wir unter dasselbe die obigen Zeichnungen B und A , so dass B dem linken, A dem rechten Auge geboten wird, so erscheint uns ein einfacher Würfel und dieser so überraschend körperlich, dass wir trotz der sicheren Kenntniss von der flächenhaften Zeichnung, welche der Anschauung zu Grunde liegt, die Ecke b als vor a befindlich erkennen, und ausser Stande sind, beide in eine Ebene zusammenzudrängen. Es erscheint uns auch die Ecke b nicht mehr ungleich weit von c und d entfernt, weder näher an d , wie sie dem linken Auge allein erscheint, noch ferner, wie sie dem rechten Auge allein erscheint, sondern in der Mitte zwischen c und d und gerade vor a , weder rechts noch links davon. Die aus beiden Eindrücken resultirende einfache Erscheinung ist das Mittel zwischen den beiden differenten Bildern. Der wunderbare Tiefeneffect



stereoskopischer Bilder ist wohl Jedem aus eigener Anschauung bekannt das „Natürliche“, welches den Laien bei ihrer Betrachtung so ausserordentlich überrascht, liegt eben in der unabweisbar sich aufdrängenden Wahrnehmung der Dimension der Tiefe, welche im Nu wegfällt, sobald wir das eine Auge schliessen.¹⁶ Die Erklärung dieser Thatsachen ist sehr schwierig. WHEATSTONE glaubte durch dieselben die Lehre von der Existenz identischer Netzhautpunkte überhaupt widerlegen zu können; weil das Stereoskop beweist, dass auch bei Erregung nicht correspondirender Netzhautpunkte eine einfache Wahrnehmung zu Stande kommen kann, sollten solche Punkte überhaupt nicht vorhanden, ihre Annahme zur Erklärung des Einfachsehens falsch sein. Das ist ein offenkundiger Trugschluss, eine Ausnahme widerlegt nicht die Regel. Alle die interessanten Versuche, durch welche WHEATSTONE seinen Schluss zu erhärten sucht, beweisen eben nur, dass die Seele neben den von selbst sich ihr aufdrängenden einheitlichen Anschauungen, welche bei Erregung identischer Punkte entstehen, bis zu einem gewissen Grade auch nicht identische Eindrücke zu verschmelzen, die Duplicität derselben zu übersehen vermag. Einer der interessantesten Versuche WHEATSTONE's, auf den wir zurückkommen, ist der, dass wir im Stereoskop einen einfachen Kreis sehen, auch wenn die den beiden einzelnen Augen dargebotenen Kreise nicht ganz gleich gross sind, der Halbmesser des einen den des anderen um eine nicht unbeträchtliche Grösse übertrifft; der wahrgenommene einfache Kreis ist von mittlerer Grösse. Wenn bei diesem Versuche die Achsen beider Augen gerade auf die Mittelpunkte der beiden Kreise gerichtet sind, so ist offenbar kein einziger der Netzhautpunkte, auf welche im linken Auge das Bild des kleineren Kreises fällt, identisch zu irgend einem Punkt des rechten Netzhautbildes vom grösseren Kreise, oder wenn jedes Auge einen Punkt der Peripherie seines Kreises fixirt, so fallen alle übrigen Kreispunkte auf nichtidentische Netzhautpunkte, und trotzdem erscheint ein einfacher Kreis, als ob vor jedem Auge ein Kreis von gleich grossem mittleren Halbmesser sich befände! Auf der anderen Seite hat WHEATSTONE die Theorie der identischen Punkte dadurch stürzen wollen, dass er nachweisen zu können glaubte, dass unter Umständen gleiche Bilder auf correspondirenden Netzhautstellen doppelt und an verschiedenen Orten erscheinen können. Wäre dies richtig, so wäre die fragliche Lehre allerdings unzweifelhaft widerlegt, allein VOLKMANN hat gezeigt, dass WHEATSTONE's Versuchsergebniss, auf welches er den Beweis gründen will, eine Täuschung ist.¹⁷

Mit grossem Scharfsinn hat BRÜCKE¹⁸ die einfache körperliche Wahrnehmung direct betrachteter Objecte oder der stereoskopischen Bilder derselben zu erklären und mit der wohlbegründeten Lehre von den identischen Netzhautpunkten in Einklang zu bringen gesucht. Nach BRÜCKE ist die einfache körperliche Wahrnehmung nicht das Resultat einer räumlichen Verschmelzung differenter Bilder bei unverwandten Augen, sondern einer zeitlichen Verschmelzung einer Reihe nach einander durch Augenbewegungen erzeugter identischer Partialanschauungen; wir combiniren das Urtheil über die Einfachheit und das Verhalten des



betrachteten Körpers in der dritten Dimension des Raumes aus einer Reihe getrennter Eindrücke, welche dadurch planmässig erzeugt werden, dass wir den Convergenzpunkt der Augenachsen successive über das Gesichtsobject verschieben. Bleiben wir bei dem einfachen Beispiele des Würfels, so kommen wir nach BRÜCKE auf folgendem Umwege zur einfachen körperlichen Wahrnehmung desselben. Wir fixiren zunächst die eine Ecke desselben, z. B. *b*, und sehen dieselbe einfach, da ihr Bild beiderseits die Netzhautpole trifft; während der Fixation von *b* erscheinen aber *a*, *c* und *d* (und alle übrigen Punkte des Würfels, welche nicht in den Horopter fallen) doppelt, weil sie auf differente Netzhautpunkte fallen. Hierauf verschieben wir den Convergenzpunkt der Augenachsen nach *a*, so dass *a* einfach, nun aber *b*, *c* und *d* doppelt erscheint. So fahren wir fort mit einem stetigen Wechsel des Fixationspunktes, bis alle Punkte des Würfels einmal auf die Netzhautpole oder in den Horopter gefallen und somit einfach erschienen sind. Dieser Wechsel des Fixationspunktes soll so rasch und unbewusst geschehen, dass wir mit einem Blick und unbewegtem Auge zu sehen glauben, was successive nacheinander gesehen wird, dass wir *a* und *b* gleichzeitig einfach zu sehen glauben, weil wir das zeitliche Auseinanderfallen der Fixation auf *a* und *b* übersehen. Dazu kommt, dass Fixation und Aufmerksamkeit sehr schwer von einander zu isoliren sind, dass daher während der Fixation von *b* die Aufmerksamkeit von *a* abgelenkt ist und uns daher die Duplicität von *a* entgeht; nur mit Mühe und Übung gelingt es zur Erkenntniss dieser Doppelbilder zu gelangen. Kein Wunder also, wenn die Seele sich die Vorstellung von der Einfachheit des Objects aus dem Aggregat der successiv erhaltenen einfachen Eindrücke zusammensetzt. Die körperliche Anschauung, die Auffassung der Tiefe, muss nach BRÜCKE bei der beschriebenen Schöpfung von selbst hinzukommen, indem auf die früher erörterte Weise die Muskelgefühle, welche die Veränderung der Convergenz der Augenachsen begleiten, verschiedene Entfernungsvorstellungen veranlassen. Verschieben wir den Fixationspunkt von *a* nach *b*, so lehrt uns das Muskelgefühl, welches mit der stärkeren Einwärtsdrehung der Augenachsen verbunden ist, dass *b* uns näher als *a* ist, *b* vor *a* liegt. So scharfsinnig diese Theorie BRÜCKE's, so ist sie dennoch nicht haltbar, einmal weil sie nicht Alles erklärt, zweitens, weil mit Bestimmtheit erwiesen ist, dass die einfache körperliche Wahrnehmung auch dann zu Stande kommt, wenn ein Wechsel des Fixationspunktes unmöglich gemacht ist. Was den ersteren Einspruch betrifft, so lässt sich, wie BRÜCKE selbst zugestehet, jener WHEATSTONE'sche Fall, das Einfacherscheinen zweier verschieden grosser Kreise im Stereoskop, nicht aus einem Wechsel des Fixationspunktes erklären. BRÜCKE's Versuch, diese Erscheinung auf einen Wechsel des Accommodationszustandes zurückzuführen, ist an sich wenig plausibel, ausserdem aber durch VOLKMANN direct widerlegt. Es ist ferner, wie ebenfalls VOLKMANN gezeigt hat, mit BRÜCKE's Theorie nicht füglich zu erklären, warum, wenn wir dem einen Auge eine senkrechte, dem anderen eine etwas geneigte Linie darbieten, sie zu einer einfachen Linie von mittlerer Neigung verschmelzen, oder,

wenn wir jedem Auge ein Paar Parallellinien, aber von ungleichem Abstand darbieten, sie zu einem einfachen Paar von mittlerer Distanz verschmelzen. Was den zweiten Einspruch betrifft, so ist zunächst hervorzuheben, dass wir unzweifelhaft im Stande sind, die Bewegungen des Auges zu sistiren, bei Betrachtung eines Objectes einen bestimmten Fixationspunkt unverrückt festzuhalten, dass wir ferner lernen können, bei unverrücktem Fixationspunkt die Aufmerksamkeit beliebig auf alle anderen Objectpunkte zu lenken. Betrachten wir auf diese Weise einen nahe vor die Nase gehaltenen Würfel oder die entsprechende stereoskopische Zeichnung, so überzeugen wir uns allerdings, dass bei Fixation der vorderen Ecke die hintere unzweifelhaft doppelt erscheint, aber weit schwieriger oder gar nicht erkennen wir die Duplicität der Ecken *c* und *d* und der von ihnen abwärts gebenden Kanten. Ist der Würfel etwas entfernter von den Augen, so wird es überhaupt unmöglich, bei Fixation von *b* irgend einen Punkt oder eine Kante doppelt zu erkennen, obwohl wir bei abwechselnder Schliessung des einen und des anderen Auges noch deutlich die Differenz der heiderseitigen Ansichten des Würfels, also die Nichtdeckung der beiden Netzhautbilder erkennen. Ebenso können wir uns bei aufmerksamer Prüfung beliebiger stereoskopischer Bilder mit unverrücktem Fixationspunkt überzeugen, dass zwar eine Anzahl von Objectpunkten doppelt erscheinen, eine Anzahl anderer aber, welche nachweisbar nicht im Horopter liegen können, trotz aller Anstrengung, sie doppelt zu sehen, einfach erscheinen. Es drängt sich uns schon bei diesem Prüfungswege die Ansicht auf, dass Bilder nur dann doppelt erscheinen, wenn ihre Differenz eine gewisse Grösse überschreitet, dass Objectpunkte noch einfach erscheinen, wenn der Netzhautpunkt, auf welchen ihr Bild in einem Auge fällt, dem Punkt nicht zu fern liegt, welcher identisch zu dem Bildpunkt im anderen Auge ist, dass wir ferner solche Objectpunkte leichter doppelt wahrnehmen, deren Bild in einem Auge links, im anderen rechts vom Netzhautpol fällt, als solche, deren Bilder auf die correspondirende Netzhautseite nur verschieden weit vom Pol abstehend fallen, dass endlich die körperliche Wahrnehmung bei unverrücktem Fixationspunkt nicht minder vollkommen ist, als bei BRAUKE's stetigem Horopterwechsel. Doch lässt sich mit dieser Ueberzeugung kein scharfer Beweis gegen BRAUKE führen, weil sich der vollständige Mangel von Augenbewegungen nicht objectiv darthun lässt und mangelhaftes Fassungsvermögen für Doppelbilder vermuthet werden kann. Ein directer Beweis gegen BRAUKE ist zuerst von DOVE¹⁾ geführt worden, indem er zeigte, dass stereoskopische Bilder auch bei der momentanen Beleuchtung durch den elektrischen Funken einfach und körperlich erscheinen. Da die Dauer des elektrischen Funkens (0,000000868 Sec.) verschwindend klein ist gegen die Zeit, welche die geringste Augenbewegung erfordert, also während der Betrachtung der so beleuchteten Gegenstände keine Convergenzänderung der Augenachsen ausgeführt werden kann, ist auch die einfache körperliche Wahrnehmung nicht durch solche Bewegungen bedingt. Eine andere Methode dieser Beweisführung hat VOLKMANN²⁾ eronnen. Die



Beleuchtung mit dem elektrischen Funken hat den Uebelstand, dass man vor dem Versuch im Finstern ist, daher die Augen nicht sicher auf das zu betrachtende Object einstellen und accommodiren kann. VOLLMANN construirte daher ein mit dem Namen „Tachistoskop“ bezeichnetes Instrument, dessen Princip darin besteht, dass die beiden stereoskopischen Zeichnungen unter einem beweglichen Schieber, welcher durch eine willkürlich jeden Moment auszulösende Fallbewegung auf eine äusserst kurze Zeit von den Zeichnungen weggezogen werden kann, verborgen liegen; eine über jeder Zeichnung auf dem Schieber angebrachte Marke gestattet den Augen, sich vor dem Versuch richtig einzustellen und zu accommodiren. Die Bewegung des Schiebers ist so geschwind, dass die Zeit, während welcher die Zeichnungen sichtbar sind, gegen die Dauer einer Augenbewegung, geschweige einer solchen Reihe von Augenbewegungen, wie sie BRAUECKE's Theorie erfordert, verschwindend klein ist. Trotz dieser sicheren Elimination der Augenbewegungen verschmelzen auch unter dem Tachistoskop stereoskopische Zeichnungen zu einem einfachen körperlichen Bild, merklich verschiedene Contouren zu einfachen Linien. So verschmelzen die beiden WHEATSTONE'schen Kreise von verschiedenem Halbmesser zu einem einfachen Kreis von mittlerem Halbmesser, eine senkrechte und eine geneigte Linie zu einer Linie von mittlerer Neigung, zwei Paare von Parallellinien von ungleicher Distanz zu einem Paar von mittlerer Distanz, aber, was von grösster Wichtigkeit ist, nur dann, wenn die Differenz beider Bilder eine gewisse Grösse nicht übersteigt. Bietet man dem einen Auge eine senkrechte, dem anderen eine um 40° geneigte Linie, so verschmelzen sie nicht zu einer Linie von 20° Neigung, sondern erscheinen beide nebeneinander; bietet man dem einen Auge Parallellinien von 1 Mm., dem anderen ein Paar von 5 Mm. Distanz, so erscheinen drei Linien, indem wohl die linke des einen Paares mit der linken des anderen, nicht aber beide rechte Linien verschmelzen, oder umgekehrt. Auf diese Gränzen der Verschmelzbarkeit differenter Eindrücke kommen wir alsbald zurück. Sicher lehrt der DOVE-VOLLMANN'sche Versuch, dass die Augenbewegungen nicht *conditio sine qua non* für die stereoskopische Wahrnehmung sein können; alle Versuche, BRAUECKE's Theorie diesen Beweisen gegenüber zu retten, sind als misslungen zu bezeichnen. Es bleibt uns also nichts übrig, als uns nach einer anderen Erklärung umzusehen, und diese kann nur auf zwei Wegen gesucht werden, auf einem anatomischen, oder auf einem psychischen. Entweder müsste man beweisen können, dass zu einem Netzhautpunkt a im Auge A nicht nur der unter gleichem Meridian und Polarkreis liegende einfache Punkt a' im Auge B identisch ist, sondern ausser a' noch eine grössere Anzahl um a' herumliegender Punkte, alle diejenigen, auf denen das Bild eines Objectpunktes mit einem auf a fallenden Bild desselben einen einfachen Eindruck machte. Welche anatomische Einrichtung diese Identität einer Mehrzahl von Punkten in einem Auge mit einem einfachen Punkt im anderen Auge vermittelte, also alle die Punkte im B zwänge, ihre Eindrücke mit derselben Raumvorstellung zu ver-

knüpfen, wie der einfache Punkt in *A.* bliebe ebenso zu erklären übrig, wie die Identität zweier einfacher Punkte. Oder man müsste beweisen können, dass durch eine besondere Seelenthätigkeit die von zwei nicht identischen (aber nicht wesentlich verschieden gelagerten) Netzhautpunkten erzeugten ursprünglich wirklich doppelten Eindrücke, der directen sinnlichen Wahrnehmung zum Trotz, zu einer einfachen Vorstellung gewissermaassen zusammengepresst würden, dass die einfache Wahrnehmung von nicht identischen Punkten aus lediglich ein Resultat des Urtheils wäre, durch welches der sinnliche Eindruck der Duplicität überstimmt würde. Die erste Beweisführung ist von PANUM²¹ versucht, die zweite von VOLKMANN²² mit eindringlicher Ueberzeugungskraft geliefert worden. PANUM glaubt die einheitliche Wahrnehmung solcher Contouren, welche beim Sehen mit zwei Augen auf beinahe, aber nicht ganz correspondirende Netzhautstellen fallen, daraus erklären zu können, dass „zu jedem empfindenden Netzhautpunkt des einen Auges ein correspondirender Empfindungskreis, also eine Mehrheit von Punkten im anderen Auge gehöre, welcher mit jenem zusammen eine einheitliche Empfindung vermittele“. Erläutern wir diese Ansicht an einem concreten Beispiel. Bieten wir unter dem Stereoskop dem linken Auge zwei Parallellinien von 4 Mm. Distanz (*a* und *b*), dem rechten 7 gleichgerichtete Parallellinien von je 1 Mm. Distanz (*a' b' c' d'* etc.) und verdecken von diesen 7 Linien im rechten Bild beliebige 5, so dass nur 2 von 1—7 Mm. Distanz sichtbar bleiben, so sehen wir mit zwei Augen stets nur ein einfaches Linienpaar, gleichviel, welche 5 von den 7 Linien wir verdeckt haben. Es verschmelzen also mit *ab* sowohl *a' b'* als *a' c'* oder *a' g'* oder irgend welche andere Combination. PANUM's Theorie erklärt dieses leicht zu bestätigende Versuchsergebniss folgendermaassen: Gesetzt, wir hätten rechts die 2. bis 6. Linie verdeckt, so dass nur *a'* und *g'* sichtbar geblieben, und richteten unsere Augen so, dass *a* links und *a'* rechts die Netzhautpole schnitten, also vollkommen identische Punktreihen deckten, und daher selbstverständlich einfach gesehen würden, so wird das Bild von *b* im linken Auge viel näher an die von *a* eingenommene Netzhautlinie fallen, als *g'* im rechten Auge an die entsprechende von *a'* eingenommene Punktreihe, und doch mit *a'* zu einem einfachen Eindruck verschmelzen, weil nach PANUM die von *g'* getroffenen Netzhautpunkte sämmtlich noch in den Weichbildern der Empfindungskreise liegen, welche den von *b* linkerseits getroffenen Punkten zugehören. Denken wir uns die vom Netzhautpol aus nach links in horizontaler Richtung aufeinander folgenden Punkte im linken Auge mit 1 2 3 4 u. s. f., im rechten mit 1' 2' 3' 4' u. s. f. bezeichnet, so soll nach PANUM im linken Auge ein auf 1 fallender Eindruck einfach gesehen werden mit einem rechts auf 1' oder 2' oder 3' oder 4' fallenden Eindruck, aber auch ein rechts z. B. auf 4' fallender einfach mit einem links auf 1 oder 2, 3 oder 4 fallenden, oder auch mit einem auf 5, 6 oder 7 fallenden, wenn der Durchmesser des zu 4' gehörigen linken Empfindungskreises dem Abstand der Punkte 1—7 entspricht. Indem PANUM durch zahl-



reiche interessante Versuche nach dem Schema des angeführten Beispiels ermittelte, wie weit die Bilder von b und g' auf beiden Netzhäuten auseinanderfallen können, bis sie anfangen eine doppelte Wahrnehmung zu bedingen, kam er zu dem Resultat, dass ein Empfindungskreis in horizontaler Richtung den Durchmesser eines Zapfens 10—20 Mal übertreffe und 17—34 Mal grösser sei, als die kleinste wahrnehmbare Distanz. Es ist nun beinahe unmöglich, sich eine irgend plausible Vorstellung von der Art des anatomischen Connexes der einzelnen Netzhautpunkte zu machen, welche den Anforderungen der PANUM'schen Theorie entsprechen soll und von PANUM gefordert werden muss, da er ausdrücklich die Einmischung eines psychischen Momentes in Abrede stellt. Man braucht nur zu bedenken, dass jeder Punkt jedes Auges im anderen mit einer grossen Anzahl Punkte in anatomischem Rapport stehen soll, also z. B. 1 mit 1' 2' 3' 4', 2 mit 2' 3' 4' 5', aber auch z. B. 3' mit 3 4 5 6, und dass dasselbe Wechselverhältniss ebenso die über und unter den beispielsweise genannten Netzhautpunkten liegenden Punkte trifft. Aber es bedarf der Anstrengung, die complicirten anatomischen Verbindungen zu construiren, gar nicht; PANUM's Theorie der Empfindungskreise in diesem Sinne (welche wohl zu unterscheiden sind von den oben als Empfindungskreise bezeichneten Endigungsbezirken je einer Opticus-faser) ist durch VOLKMANN so schlagend widerlegt, dass an ihre Vertheidigung nicht mehr gedacht werden kann. Zunächst zeigt VOLKMANN, dass eine einfache logische Consequenz der PANUM'schen Theorie die unmögliche Annahme sein müsste, dass alle Punkte derselben Netzhaut unter sich identisch sind. Aus dem angeführten Beispiel mit den 2 und 7 Linien erhellt, dass nicht nur nach der alten Lehre von den identischen Punkten 1 des linken Auges = 1' des rechten, 2 = 2', 3 = 3', 4 = 4' u. s. f., sondern nach PANUM auch 1 = 2' und = 3' u. s. f., folglich müsste auch 1 = 2 = 3 = 4 sein u. s. f.! Ein zweiter gewichtiger Einwand VOLKMANN's liegt in der schon besprochenen Thatsache, dass zwei nicht sich deckende Linien zu einer Linie von mittlerer Form und Lage verschmelzen. Unter identischen Punkten versteht man in der physiologischen Optik solche Punkte, welche ihre Eindrücke in dieselbe Stelle des Sehfeldes versetzen; in obigem Beispiel ist aber der scheinbare Ort der zweiten Linie im gemeinschaftlichen Sehfeld ein sehr verschiedener, je nachdem wir rechterseits die Linien 3—7 oder 2—6, oder irgend welche andere Combination zudecken; die Linien $a b$ und $a' b'$ gehen nie dieselbe Raumanschauung, wie die Linien $a b$ und $a' g'$, oder $a b$ und $a' d'$. Drittens führt VOLKMANN folgenden schlagenden Einwand auf. Bieten wir dem linken Auge 2 Parallellinien $a b$ von 4 Mm. Distanz, dem rechten ein Paar a' und b' von 6 Mm. Distanz, so erscheint beiden Augen ein einfaches Paar; bringen wir nun aber rechts noch eine 3. Linie c' dicht bei b' , etwa 4—5 Mm. von a' abstehend an, so erscheinen jetzt im gemeinschaftlichen Sehfeld 3 Linien, obwohl c' , wie sich aus den Zahlen von selbst ergibt, rechterseits nothwendig in denselben Empfindungskreis wie b' fällt, und daher nach PANUM's Theorie ebenso wie b' mit b verschmelzen müsste. Da PANUM

einen Empfindungskreis die Summe von Punkten nennt, welche mit einem einfachen Punkt des anderen Auges zur einheitlichen Wahrnehmung führt. Es verschmilzt ferner nicht ein Quadrat im linken Auge mit einem gleich grossen Kreis im rechten Auge, obwohl jeder Punkt des Kreises nach PANTU innerhalb eines Empfindungskreises liegt, welcher zu den vom Quadrat im anderen Auge eingenommenen Punkten gehört! Da aus dem ersten Beispiel mit Bestimmtheit hervorgeht, dass niemals die Empfindungen, welche gleichzeitig von mehreren einzelnen Theilen eines und desselben PANTU'schen Empfindungskreises aus erzeugt werden, zu einem Ganzen verschmelzen, können auch die einzelnen Punkte eines solchen Kreises unmöglich anatomisch zu einem integrierenden Ganzen verknüpft sein, Empfindungskreise in PANTU's Sinne also nicht existiren. Der letzte Einwand VOLEMANN's gegen PANTU, welcher zugleich zur richtigen Erklärung des Einfachsehens mit differentiellen Netzhautpunkten führt, ist der von VOLEMANN geführte Beweis, dass die Verschmelzung der Eindrücke von differentiellen Punkten keine nothwendige ist, dass „Netzhautpunkte, welche wegen der geringen Differenz ihrer Lagerung sich in der Regel wie identische verhalten, also einfache Wahrnehmung vermitteln, ausnahmsweise Doppelempfindungen vermitteln, wenn die Aufmerksamkeit der Seele auf den sinnlichen Vorgang in ungewöhnlicher Weise gesteigert wird.“ Von den mannigfachen interessanten Versuchen, durch welche VOLEMANN diesen Satz beweist, wählen wir nur wenige einfache heraus. Bieten wir dem linken Auge im Stereoskop die Figur *a*, dem rechten die Figur *b*, so



erscheint im gemeinschaftlichen Sehfeld eine einfache H-förmige Figur, deren senkrechte Linien eine mittlere Distanz zwischen den reellen Distanzen in *a* und *b* zeigen. Bieten wir aber den Augen die nachstehenden Figuren *c* und *d*, welche sich von *a* und *b* nur dadurch unter-



scheiden, dass der Querstrich in verschiedener Höhe in *c* und *d* liegt, so erscheint im gemeinschaftlichen Sehfeld die umstehende Figur *e*, d. h. es verschmelzen jetzt die ungleich distanten senkrechten Linien



nicht mehr, obwohl ihre Distanz genau dieselbe ist, wie in a und b , wo sie verschmelzen. Warum? Nehmen wir an, dass in beiden Versuchen beide Augenachsen auf die linken senkrechten Linien gerichtet sind, so erzeugen die rechten, da sie auf differente Netzhautstellen fallen, doppelte Eindrücke; allein die Seele verschmilzt bei Betrachtung von a und b die doppelten Eindrücke zur Vorstellung von einer einfachen Linie, sie übersieht bei der übrigen Aehnlichkeit der Figuren diese Duplicität, weil sie, wie gleich näher zu besprechen ist, sehr häufig die Erfahrung gemacht hat, dass derartige doppelte Eindrücke doch nur einem einfachen reellen Object angehören. Anders ist es bei Betrachtung von c und d . Hier drängt sich der Seele die Wahrnehmung von der verschiedenen Höhe der Querstriche auf, durch diese nicht übersichtbare Verschiedenheit aufmerksam gemacht, ist sie gezwungen, auch die Verschiedenheit der rechten Parallelnien aufzufassen, die factisch vorhandenen Doppelbilder derselben zu respectiren. Ein anderes interessantes Beispiel ist folgendes. Betrachtet das linke Auge zwei einfache Punkte von 4 Mm. Distanz, das rechte zwei ebensolche Punkte von



5 Mm. Distanz, alle vier auf derselben Geraden liegend, so erscheint im gemeinschaftlichen Sehfeld doch nur ein einfaches Punktpaar von 4,5 Mm. Distanz. Wenn die Augenachsen auf die linken Punkte beider Figuren gerichtet sind, so verschmilzt sie die Doppelindrücke der beiden rechten Punkte zu einem einfachen Punkt. Ziehen wir aber durch die vier Punkte die in den Figuren angegebenen Linien, d. h. durch den linken Punkt jeder Figur eine senkrechte, durch den rechten aber schräge Linien von entgegengesetzter Neigung, so erscheint jetzt im gemeinschaftlichen Sehfeld die bestehende Figur, in welcher die beiden rechten Punkte wirklich gesondert sind. Warum? Die Seele vermag nicht die Verschiedenheit der beiden entgegengesetzt geneigten Linien zu übersehen, sie zu einer zu verschmelzen, und ist dadurch auch gezwungen, die rechten Punkte, von denen jeder einer dieser Linien angehört, gesondert zu sehen, die auch vorher bei Abwesenheit der Linien schon vorhandenen Doppelbilder derselben anzuerkennen. Diese und zahlreiche andere schöne Versuche lehren unzweideutig, dass das Einfachsehen mit differenten Netzhautpunkten nur einen psychischen, keinen anatomischen Grund hat, da die einfache Wahrnehmung durch eine zwangsmässige Fesselung der Aufmerksamkeit aufgehoben werden kann. Wie kommt nun aber die Seele dazu, doppelte Eindrücke von wenig differenten Netzhautpunkten zu verschmelzen, die nackte sinnliche Wahrnehmung



Lügen zu strafen? Ist es eine angeborene oder eine erworbene Fähigkeit? Jedenfalls eine erworbene, wie VOLKMANN trefflich erörtert. Die Seele erwirbt diese Fähigkeit durch die tausendfältig gemachte Erfahrung, dass die doppelte Erscheinung in Wirklichkeit von einem einfachen Object herrührt, „das Gewicht dieser Erfahrung erdrückt endlich die schwächere Anregung der an sich schon geschwächten, leicht der Aufmerksamkeit entgehenden Doppelbilder vollständig, und stellt hiermit die Einheit der Erscheinung her.“ Kehren wir zu unserem Beispiel vom Würfel zurück. Fixiren wir dessen vordere Kante, so decken sich in den beiden oben gezeichneten Netzhautbildern desselben *B* und *A* weder die Contouren der linken, noch der rechten Kante, erscheinen also dem Sinnesorgan doppelt und werden von der unerzogenen Seele auch als doppelt anerkannt. Nun machen wir aber auf anderen Wegen, theils durch den Tastsinn, theils durch die reelle einfache Erscheinung beider Kanten bei der auf sie gelenkten Fixation, die sichere Erfahrung, dass die Doppelbilder von einer einfachen Kante herrühren, nur zufällig doppelte Repräsentanten eines Einfachen sind. Die Seele lernt demnach gegen die trüglichen directen Aussagen des Sinnesorganes reagiren, sie nach ihrem besseren Wissen corrigiren, daher die objectiv nicht begründeten Doppelindrücke in der Vorstellung zusammenschmelzen, und hat sie diese Operation häufig genug im Einklang mit der Erfahrung vorgenommen, so wird sie ihr so geläufig, dass sie dieselbe später unbewusst vornimmt und zwangsmässig, so dass sie auch solche Doppelindrücke verschmilzt, die objectiv doppelt begründet sind, wenn nur die Erfahrung für eine Möglichkeit der Einheit spricht. Nur wo die Erfahrung die Vorstellung von der objectiven Einheit eines subjectiv doppelten Eindruckes unterstützt, und nur, wenn die Differenz der Netzhauptpunkte, welche der doppelte Eindruck trifft, eine gewisse Grösse nicht überschreitet, kann die Seele den Act der Verschmelzung ausüben; sind diese beiden wesentlichen Bedingungen nicht erfüllt, oder sind, wie in obigen Beispielen, besondere der Vorstellung von der Einheit schroff widersprechende Merkmale gegeben, dann giebt die Seele gezwungen ihre Umarbeitung des sinnlichen Eindruckes auf, und verleiht ihn in seiner reellen Form der Vorstellung ein. VOLKMANN hat durch sinnreiche Experimente die Gränzen, bis zu denen der Seele die Verschmelzung differenten Eindrücke möglich ist, direct ermittelt und nachgewiesen, dass diese Gränzen verschieden in verschiedenen Richtungen, enger in verticaler als in horizontaler Richtung, dass diese Gränzen (PANUM's vermeintliche Empfindungskreise) durch Uebung enger gemacht werden können, ein Umstand, welcher ebenfalls eine anatomische Erklärung des Einfachsehens mit differenten Netzhauptpunkten unmöglich macht.¹²

Auf diese Weise ist unseres Erachtens endgültig die Frage nach den Ursachen der einfachen Wahrnehmung der Objecte beim Binocularsehen unter Aufrechterhaltung der wohlbegründeten Lehre von den identischen Netzhauptpunkten entschieden. Es bleibt uns die zweite Frage zu beantworten übrig: wie kommt die körperliche Wahrnehmung binocular betrachteter Gegenstände, deren Zurückführung auf Augen-



bewegungen durch DOVE's Versuch und das Tachistoskop widerlegt ist, zu Stande? Welche Momente bestimmen die Seele, ohne Mithülfe des Muskelsinnes die Dimension der Tiefe in die von beiden Augen ihr zutragenden Wahrnehmungen einzutragen? Soviel liegt auf der Hand, dass auch diese Eigenthümlichkeit des binocularen Sehens auf einem psychischen Act beruht, welcher offenbar in nächstem Zusammenhang mit dem die einheitliche Wahrnehmung vermittelnden Act der Verschmelzung differenter Contouren steht, wahrscheinlich durch diesen bedingt ist. Es ist ferner unzweifelhaft, dass auch diese Seelenfähigkeit eine erworbene, an der Hand der Erfahrung bei der Erziehung der Sinne erlernte ist. PANUM hat auch für die Wahrnehmung der Tiefe wie für das Einfachsehen beim binocularen Sehen ein unmittelbares Eingreifen psychischer Thätigkeiten geläugnet, und versucht dieselbe durch eine Hypothese zu erklären, welche, abgesehen von ihrer unklaren Darstellung, jedenfalls eine vollkommen verfehlte ist. Er leitet die Tiefenwahrnehmung von „einer specifischen Sinnesenergie“ ab, welche in einer „angeborenen Fähigkeit, nach der Richtung der Projectionslinien zu empfinden“, begründet sein soll. Eine Empfindung nach Richtungen ist ein physiologisches Unding, eine angeborene Fähigkeit dazu undenkbar.

¹ J. MCCELLER, *Physiologie des Gesichtsinnes*, Leipzig 1826, pag. 71; *Lehrb. der Physiol.* Bd. II, pag. 376. — ² Selbständig und bereits vor MCCELLER hat VERTH (GILBERT's Ann. Bd. LVIII, pag. 233) den Satz aufgestellt, dass die einfach gesehenen Punkte in einem durch den Fixationspunkt und die optischen Mittelpunkte der Augen gelegten Kreise liegen. CLAPARÈDE (u. n. u. O.) macht darauf aufmerksam, dass das Verdienst der Entdeckung PIERRÉ PREVOST gebührt, welcher lange vor VERTH und MCCELLER die Lehre vom Horopterkreis ausgesprochen hat. — ³ LEOWIG, *Lehrb. d. Phys.* Bd. I, pag. 244. — ⁴ ALEX. PREVOST, *essai sur la théorie de la vision binoc.*, Genève 1842, POGGENDORF's Ann. 1844, Bd. LXIII, pag. 548. — ⁵ G. MEISSNER, *Beiträge zur Physiol. des Sehorgans*, Leipzig 1854. — ⁶ Was oben als Drehung um die optische Achse bezeichnet wurde, ist nicht in dem Sinne zu nehmen, als ob für irgend welches Muskelpaar die Drehungsachse des Auges mit der optischen Achse zusammenfiele; es handelt sich bei den fraglichen Bewegungen nur um eine auf die optische Achse projectirte Drehung des Auges. Die Achsen für die zwei Paare der *musculi recti* stehen senkrecht auf der optischen Achse, die Drehungsachse der Obliqui steht aber nicht senkrecht auf der Ebene dieser Achsen der Recti, wo sie mit der optischen Achse zusammenfallen würde, sondern bildet mit letzterer einen Winkel von etwa 30°. Wird das Auge um diese Achse der Obliqui gedreht, so erleidet die optische Achse ebenfalls eine Drehung. Vergl. MEISSNER a. a. O. pag. 86 und zur *Lehre von den Bewegungen des Auges*, Arch. f. Ophthalmol. Bd. II, 1. Abth. pag. 1—123. MEISSNER führt eine Anzahl interessanter Versuche als Beweis für das Vorhandensein der durch die Lage des Horopters schon erwiesenen Drehungen der Augen um die optischen Achsen an. Es lassen sich z. B. diese Drehungen an den leicht erweislichen Lageveränderungen des blinden Fleckes beobachten. Ist das Auge so gestellt, dass der den gelben Fleck mit dem blinden Fleck verbindende Lini mit dem horizontalen Meridian zusammenfällt, so wird bei Fixirung eines bestimmten Punktes das Bild eines anderen in der Visirebene liegenden auf den blinden Fleck fallen, und derselbe daher verschwinden; er wird aber sogleich zum Vorschein kommen und ein anderns gelegener verschwinden müssen, sowie eine Drehung um die optische Achse stattfindet. Ein anderer Versuch ist folgender. MEISSNER suchte durch Drücken der Augen mit Stierkuckelköpfen zwei durch die Einheiten der Druckfigur erkennbare identische Netzhautstellen bei abwärts gerichteten Schachern auf. Drehte er dann die Augenachsen nach oben, so spaltete sich die einfache Druckfigur in zwei mehr und mehr auseinanderweichende. Ferner benutzte MEISSNER die Nachbilder, um die Drehungen zu erweisen. Das in einem Auge erzeugte Nachbild erleidet Richtungsveränderungen bei jeder Augenbewegung, welche mit einer Drehung um die optische



Achse verbunden ist. Endlich beobachtete MASON die Drehungen direct an der im Folgenden näher zu besprechenden entoptischen Erscheinung der eigens Rotationsflamme. — ⁷ Aus der Thatfache, dass unter den oben genannten Bedingungen der horizontale Mercurdurchschnitt eine gerade, der Verbindungslinie der Knotenpunkte parallele Linie nicht der MULLER'sche Kreis ist, folgert MASON (a. a. O. pag. 60), dass die Krümmung der Retina auf der äusseren Seite eine etwas andere, und zwar etwas weiche sein muss, als auf der inneren Seite, was am wahrscheinlichsten davon herrührt, dass die kleine Achse der Ellipse, nach welcher die Netzhaut gekrümmt wird, nicht ganz mit der optischen Achse zusammenfällt. BARN und nach ihm MASON bringen diese Krümmungsveränderung mit der totalen *proliferantia sclerotica* des Auges in Zusammenhang. — ⁸ F. CLAPAREDE, *Arch. de la biol. univ. de Genève*, Oct., Nov. et Dec. 1880, *Beitrag zur Kenntnis des Horopters*. *Arch. f. Anat. u. Phys.* 1880, pag. 304. — ⁹ Die betreffende Hypothese s. bei J. MULLER, *Physiol.* Bd. II, pag. 261. — ¹⁰ Auf einer stereoskopischen Photographie der Peterskirche, welche ich besitze, ist auf dem rechten Bild an einer bestimmten Stelle ein dunkel gegen den Hintergrund absteckender Wurm im linken Bild fehlt derselbe; an der entsprechenden Stelle sieht man eine hell erleuchtete Treppe. Die meisten unbefangenen Personen sehen bei der Betrachtung des Bildes mit beiden Augen durch das Sterroskop den Wurm nicht, auch wenn sie die betreffende Stelle halten, weil der helle Eindruck des linken Auges den dunklen der identischen Stelle des rechten überwältigt; nur bei angestrengter Aufmerksamkeit auf das rechte Auge kommt plötzlich der Wurm zum Vorschein, verschwindet aber auch, wenn er einmal gesehen ist, nicht leicht wieder. Ein Beweis für die oben gegebene Theorie des Einfachsehens liegt auch in folgendem von H. MEYER (Zürich) angegebenen Versuch (MULLER's Arch. f. Ophthalmologie, Bd. II, 2, pag. 77). Hält man vor das eine Auge eine gleichmässig gefärbte Fläche, vor das andere eine solche, in welcher zwei verschiedene Farben in einer scharfen Linie aneinanderstossen, so sieht man die beiden Farben der letzteren scharf und rein in der Nähe ihrer Berührungsgrenze, während sie entfernt davon mit der Farbe der andern Fläche zu einer Mischfarbe verschmelzen. Vergl. ferner PANZ, *physiol. Unters. über das Sehen mit zwei Augen*, Kiel 1858. — ¹¹ Hierher gehört auch die Theorie des GLANZES. Eine glatte Fläche erscheint glänzend durch die regelmässige Reflexion der Lichtstrahlen. Wir sehen aber auch einen Gegenstand glänzend, wenn er dem einen Auge in einer anderen Farbe als dem andern erscheint. Betrachten wir einen Gegenstand, während wir vor das eine Auge ein rothes, vor das andere ein blaues Glas halten, oder sitzen wir die zwei correspondirenden stereoskopischen Zeichnungen eines Gegenstandes verschiedener und betrachten sie durch das Sterroskop, so erscheint das Object in prachtvoller Weise glänzend. DOWE (Poggendorff's Ann. Bd. LXXXIII) erklärt diese stereoskopische Erscheinung des GLANZES aus einem verschiedenen Umriss für die Entfernung, welches beide Augen in Folge der Chromasie bilden. HELMHOLTZ (*Verh. d. naturh. Vereins d. preuss. Rheinl.* 1866, 2. März) sucht den Unterschied matter und glänzender Flächen darin, dass erstere beiden Augen gleich stark beleuchtet und gleich hell erscheinen, bei glänzenden dagegen, in Folge der regelmässigen Spiegelung, häufig nur das eine Auge dieses gespiegelte Licht erhält, das andere nicht, so dass dem einen Auge die Fläche hell, dem anderen dunkel, und bei verschiedener Farbe des gespiegelten Lichtes dem einen Auge in anderer Farbe als dem anderen erscheint. — ¹² VOLLMER, *Wagners Handwrb.* a. a. O. pag. 217. — ¹³ LÖNN, a. a. O. pag. 249. — ¹⁴ MASON, a. a. O. pag. 120. — ¹⁵ WAGNER, *Beiträge zur Physiol. des Gesichtssinnes*, aus den *Philos. Transact.* 1838, P. II. übertrifft in Poggendorff's Ann. 1839, Bd. 61 (Ergänzungsband). — ¹⁶ Die Ursache davon, dass Ueubung im Anfang bei Betrachtung stereoskopischer Bilder häufig doppelt sehen und den Tiefeneffect vermissen, liegt in der fehlerhaften Einstellung (zu grossen Convergenz) der Augensachsen, ist die richtige Einstellung einmal gefunden, so tritt die Körperlichkeit wie mit einem Schlage hervor. — ¹⁷ Den Beweis für die Möglichkeit des Doppelsehens mit identischen Punkten sucht WAGNER aus folgendem Versuch abzuleiten. Bietet man dem einen Auge eine starke senkrechte Linie a, und dem anderen eine ebenso starke um einige Grade geneigte Linie b, durch deren Mitte eine schwache senkrechte Linie c geht, so soll nach WAGNER a und b verschmelzen, c aber an einem anderen Ort gesehen werden. Nach VOLLMER verschmilzt allerdings in der Regel a und b zu einer Linie von mittlerer Neigung, manchmal auch a und c, die dritte Linie erscheint aber nie an einem anderen Ort, und damit fällt der Punkt gegen die identischen Punkte zusammen. — ¹⁸ BATECK, *über d. Steroskop.* *Erscheinungen u. Wagners Angriff auf die Lehre von den ident. Stellen d. Netzhäute*, MULLER's Arch. 1841, pag. 450. — ¹⁹ DOWE, *Monatsber. d. Berl. Akad.* 1861,



pag. 261. — ¹⁰ VOLKMANN, *das Tachistoskop*, *Ber. d. k. sächs. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl.* 1859, pag. 90. — ¹¹ PANUM N. S. O. — ¹² VOLKMANN, *d. stereoskop. Erschein.* in *ih. Bez. zu d. Lehre von d. ident. Netzhautpunkten*, *GRAEF's Arch. f. Ophthalmol.* 1856, Bd. V, Abth. 2, pag. 1. — ¹³ Aus den interessanten Maassbestimmungen VOLKMANN's heben wir folgende Punkte hervor. Er bestimmte zunächst, wie gross die Differenz des Abstandes zweier Paare von senkrechten Parallellinien, von denen jedes mit einem Auge im Stereoskop (in doppelter Grösse) betrachtet wird, gemacht werden kann, bis die Einheit der Wahrnehmung verloren geht. Der Versuch wurde so angestellt, dass dem linken Auge ein Linienspaar von constantem Abstand geboten wurde, während in dem für das rechte Auge bestimmten Paar die eine Linie durch eine besondere Vorrichtung der anderen beliebig genähert und entfernt werden konnte. Betrag der constante Abstand des linken Paares 5,8 Mm., so konnte der Abstand des rechten Paares bis auf 3,46 Mm. verkleinert und bis auf 7,57 Mm. vergrössert werden, ohne dass die Einheit der Erscheinung verloren ging. Die beiden Gränzdifferenzen des Abstandes betragen also — 1,84 und + 2,27 Mm.; nach langer Uebung fand VOLKMANN diese Werthe auf — 0,8 und + 1,8 Mm. verkleinert. Die Werthe für diese beiden Gränzdifferenzen wuchsen mit dem zunehmenden Abstand (C) des constanten linken Linienspaares; sie betragen bei 1,5 Mm. C — 0,59 und + 1,75, bei 5,8 Mm. C — 1,84 und + 2,27, bei 8 Mm. C — 2,09 und + 2,99. Dieselben Versuche wurden sodann mit horizontalen Parallellinien angestellt, um die verticalen Gränzdifferenzen zu bestimmen. Letztere fand VOLKMANN bei 1,5 Mm. C — 0,46 und + 0,47, bei 5,8 Mm. C — 0,42 und + 0,75, bei 8 Mm. C — 1,04 und + 0,71, also beträchtlich kleiner als die verticalen Gränzdifferenzen; mit anderen Worten, die Neigung, Eindrücke differenter Netzhautpunkte zu verschmelzen, ist in horizontaler Richtung viel beträchtlicher als in verticaler, als ist in letzterer Richtung beinahe Null, wenn die differenten Punkte auf entgegengesetzten Seiten der Augennasen liegen. Aus der Verschiedenheit der Neigung zur Verschmelzung in horizontaler und verticaler Richtung erklärt VOLKMANN eine Anzahl interessanter Thatsachen, z. B. dass ein Kreis von bestimmtem Durchmesser leichter mit einer kleineren Ellipse, deren kleine Achse horizontal gerichtet ist, als mit einem kleineren Kreis verschmilzt. Weiter wies VOLKMANN nach, dass die Neigung zur Verschmelzung nicht nur in horizontaler und verticaler Richtung verschieden, sondern in jeder Richtung des Sehfeldes eine andere ist; die Versuchsmethode war kurz folgende. Vor jedem Auge befand sich im Stereoskop eine horizontale, um ihr Centrum drehbare Scheibe, auf welcher ein Durchmesser als schwarze Linie gezeichnet war. Zunächst wurden beide Durchmesser vertical gestellt und untersucht, um wieviel Grad der rechte gedreht werden konnte, ehe die Verschmelzung mit dem linken vertical gebliebenen zu einer einfachen Linie von mittlerer Lage unmöglich wurde; sodann wurden beide Durchmesser um einige Grad nach einer Seite gedreht, und dieselben Versuche wiederholt, dann bei einer noch grösseren Ablenkung der Durchmesser aus der verticalen Richtung abermals die Gränzneigungsdifferenz bestimmt u. s. f. für alle Grade der Ablenkung. Es ergab sich, dass die Neigung zur Verschmelzung differenter Meridiane um so beträchtlicher ist, je weniger die Meridiane von der senkrechten Richtung abweichen, am geringsten bei horizontalen Meridianen. Eine entsprechende Versuchsreihe mit Parallellinien von verschiedener Neigung führte zu demselben Ergebnis; je mehr die Parallellinien geneigt waren, desto kleiner waren die Gränzdifferenzen des Abstandes beider Paare, bei welchen die Verschmelzung aufhörte.

§. 236.

Die entoptischen Gesichtswahrnehmungen. Man bezeichnet mit diesem Ausdruck eine Anzahl unter sich sehr differenter Gesichtserscheinungen, welche das gemein haben, dass ihre objectiven Ursachen innerhalb des dioptrischen Apparates, oder selbst innerhalb der Retina, vor deren Perceptionselementen liegen; insofern diese wahrgenommenen Objects unserem eigenen Körper, nicht der Aussenwelt angehören, nennt man die in Rede stehenden Erscheinungen auch subjective. Die Mehrzahl derselben hat auch das gemein, dass es Schattenfiguren sind,

insofern sie dadurch entstehen, dass irgendwelche Formelemente innerhalb des Auges auf dem Wege der von aussen kommenden Lichtstrahlen liegend, einen Schatten auf die in der Richtung der Lichtstrahlen hinter ihr befindlichen Retinaelemente werfen, den wir als solchen wahrnehmen. Die entoptischen Erscheinungen dieser Art treten daher am deutlichsten bei Betrachtung einer gleichförmigen hellen Fläche hervor, und erscheinen, da wir sie ebenfalls nach aussen projiciren, dunkel auf dem objectiven hellen Grunde. Nur wenige der zu den entoptischen oder subjectiven gerechneten Phänomene sind Lichtfiguren, und haben daher wesentlich verschiedene Entstehungsursachen. Die im wahren Sinne des Wortes subjectiven Gesichterscheinungen, welchen gar kein ausserhalb des Sehnerven gelegenes Object zu Grunde liegt, die Halucinationen, die Traumgesichte, bleiben aus begreiflichen Ursachen von unserer Betrachtung ausgeschlossen.

1) Die entoptische Wahrnehmung der Netzhautgefässe, die Aderfigur.¹ Wir haben bereits Bd. II. pag. 257 dieses Phänomen nach H. MÜLLER als schlagenden Beweis für die Bedeutung der Stäbchen und Zapfen als Perceptionselemente der Lichtwellen benutzt, und dort schon die wichtigsten Eigenthümlichkeiten der Erscheinung kurz angedeutet. Es giebt eine Anzahl verschiedener Methoden, nach welchen es Jedem ziemlich leicht gelingt, im eigenen Sehfeld die Schatten, welche die vom Opticuseintritt aus in die Retina ausstrahlenden Gefässe auf die hintersten Schichten der Netzhaut werfen, deutlich als dunkle verästelte Figur, in welcher selbst die Capillaren vollkommen repräsentirt sind, zur Wahrnehmung zu bringen. PUKINJE, welcher zuerst die Erscheinung genauer studirte, hat folgende Mittel, sie hervorzurufen, angegeben. Entweder bewegt man eine Kerzenflamme wenige Zoll vor dem Auge im Kreise herum, oder man führt eine feine Oeffnung, welche man in ein Kartenblatt gestochen, vor der Pupille hin und her, während man den hellen Himmel betrachtet, oder drittens, man wirft mittelst einer Loupe



einen intensiven Lichtpunkt auf den äusseren Theil der Sclerotica, während man den Blick auf einen dunklen gleichfarbigen Hintergrund richtet, oder auch die Pupille mit einem Augenlide ganz bedeckt. Auf die letztgenannte Weise ist das Phänomen am deutlichsten und schönsten zu erzeugen; es erscheint das ganze Sehfeld intensiv erleuchtet, und in demselben dunkel und scharf abstechend die Gefässfigur bis in die feinsten Verzweigungen. Auch bei



den übrigen Methoden ist die Figur stets dunkel auf hellem Grunde, nicht, wie MEISSNER für die zweite Art der Hervorrufung behauptet, hell auf dunklem Grunde. Wohl aber zeigt sich die dunkle Figur zuweilen hell verbrämt, und dieser helle Saum kann so beträchtlich breit werden, dass ungeübte Beobachter den schwachen Schatten daneben übersehen, da die Aufmerksamkeit stets den intensiveren Eindruck zu bevorzugen geneigt ist. Nach H. MUELLER beruht dieser Saum vielleicht zum Theil auf einer Ablenkung eines Theiles der Lichtstrahlen durch die convexen Gefässe, wird aber im Wesentlichen jedenfalls durch die Bewegung des Schattens erzeugt, indem bei derselben die eben vom Schatten verlassenen Retinaelemente intensiver auf das Licht reagiren, als die vorher schon demselben ausgesetzten und von ihm durch Erregung in gewissem Grade ermüdeten.

Es kommt nun darauf an, den Beweis zu führen, dass es bei den angeführten Versuchsmethoden in Wirklichkeit der von den Gefässen auf die hinter ihnen liegenden Retinaelemente geworfene Schatten ist, welcher die Figur dadurch erzeugt, dass wir in der mosaikartigen Raumvorstellung der Lage der von dem Schatten getroffenen, also nicht erregten Elemente zwischen den von Licht erregten uns bewusst werden. PONKINZ selbst hatte bereits richtig die Aderfigur als Schattenbild gedeutet, später jedoch waren gegentheilige Ansichten laut geworden; man hatte aus einigen Erscheinungen zu beweisen gesucht, dass es nicht der Schatten sei, welcher wahrgenommen werde, sondern die Gefässe selbst objectiv angeschaut würden, und erst ganz kürzlich ist die alte richtige Ansicht mit neuen scharfsinnigen Beweisen von H. MUELLER in ihr volles Recht wieder eingesetzt worden. Die MUELLER'schen Beweise sind folgende. Erstens spricht für jene Deutung der Umstand, dass immer die Gefässfigur dunkel auf hellem Grunde erscheint; sie würde roth erscheinen, wenn hinreichende Mengen von Licht von den Gefässen durchgelassen würden. Zweitens spricht dafür die Thatsache, dass die Dicke und Schärfe der dunklen Streifen von der Grösse der Lichtquellen abhängt, wie sich dies mit Hülfe der dritten Versuchsmethode erweisen lässt. Wirft man einen hellen Lichtpunkt auf die Sclerotica, so ist es der erleuchtete Fleck der Augenhäute, welcher, indem jeder Punkt im Innern des Auges nach allen Richtungen divergirende Strahlen aussendet, die schattenerzeugende Lichtquelle darstellt, nicht aber etwa die in ihrer ursprünglichen Richtung durch die Augenhäute durchgehenden Strahlen. Ist nun dieser Lichtfleck klein, so werden alle, auch die feinsten Gefässe, scharf begränzte Schatten werfen, ist der Lichtfleck breit, so werden zwar grössere Gefässe einen breiten Schatten werfen, derselbe kann aber nur in der Mitte total, an den Seiten nur ein allmähig abnehmender Halbschatten sein; kleine Gefässe werden überhaupt nur einen schwachen Halbschatten entwerfen, indem sie (bei der schon angegebenen Entfernung der den Schatten wahrnehmenden Retinaschicht von den Gefässen) von keinem Theil alles Licht abhalten können. Der Versuch bestätigt vollkommen die Richtigkeit dieser Voraussetzungen. Dass die feinsten Gefässe überhaupt nur in der Achsengegend der Retina deutlich, an der



Peripherie selbst die grösseren Aeste nicht mehr wahrgenommen werden, erklärt sich leicht aus den früheren Erörterungen über die verschiedene Schärfe des Raumsinnes an verschiedenen Retinapartlien. In der Umgebung des gelben Fleckes wird der Schatten eines Gefässes von bestimmter Breite mehrere nebeneinander liegende Reihen sensibler Punkte treffen, am Rande der Retina dagegen wird derselbe nicht einmal eine einfache Reihe vollkommen decken, sondern dieselbe Reihe wird gleichzeitig neben dem Schatten auch von Licht getroffen werden; sie wird daher nothwendig letzteres, nicht den Schatten zur Wahrnehmung bringen, weil der Eindruck des ersteren den des letzteren bei Weitem überwältigt. Am evidentesten beweisen die Schattennatur des Phänomens die scheinbaren Bewegungen der Gefässfigur bei Bewegung der Lichtquelle, deren Richtung, Grösse und andere Eigentümlichkeiten sich nur nach jener Entstehungstheorie vollkommen erklären lassen, und zwar bei allen drei Methoden des Versuchs. Bewegt man jene auf der Sclerotica gebildete Lichtquelle, so macht die Figur stets die gleichsinnige scheinbare Bewegung wie diese, bewegt sich mit dieser in gleicher Richtung im Kreise, rückt nach rechts, wenn der Lichtfleck nach rechts verschoben wird, und umgekehrt. Es leuchtet ein, dass der Schatten im Auge, da die Lichtstrahlen von jenem Fleck aus nicht durch die Linse gehen, mithin gradlinig vom Entstehungsort aus divergiren, die entgegengesetzte wirkliche Bewegung von der Lichtquelle machen muss; die scheinbare in das objective Sehfeld projectirt muss daher gleichsinnig mit der der Lichtquelle sein, da wir, wie oben erörtert, was auf der Retina rechts ist, bei der Projection nach aussen links im Raume suchen und umgekehrt. Ebenso ist die scheinbare Bewegung der Figur bei der zweiten Versuchsmethode gleichsinnig mit der Bewegung der Löcher im Kartonblatt: es erklärt sich dies auf dieselbe Weise, wie im ersten Falle, da das Loch im Kartonblatt als eine Quelle divergenter Strahlen zu betrachten ist, welche bei der grossen Nähe am Auge nur weniger divergent durch den dioptrischen Apparat gemacht werden, so dass auch hier der Schatten die entgegengesetzte wirkliche Bewegung, wie die Lichtquelle, mithin die gleiche scheinbare ausführt. Gegen den Zerstreuungskreis der Lichtquelle muss dagegen bei diesem Versuch die scheinbare Bewegung der Figur die entgegengesetzte sein, als die Bewegung der Lichtquelle, wie auch wirklich der Fall ist. McLELLAN giebt an, dass, wenn die feine Oeffnung nach rechts geht, die Figur zwar mit der Oeffnung nach rechts geht, aber in dem hellen Kreis auf die linke Seite weicht. Bei der oben zuerst genannten Versuchsmethode, der Bewegung einer Kerzenflamme vor dem Auge, verhält sich die scheinbare Bewegung der Figur anders, sie bewegt sich zwar mit der Kerze im Kreise, befindet sich aber stets auf der diametral gegenüberliegenden Seite des Kreises, rechts, wenn die Flamme links ist, oben, wenn jene unten ist und umgekehrt. Hierauf haben MEISSNER und Andere einen Beweis gegen die Richtigkeit der fraglichen Theorie des Phänomens ableiten zu müssen geglaubt, weil sie irrigerweise die Kerzenflamme selbst als die schattenwerfende Lichtquelle voraussetzten,



wobei die Bewegung nothwendig eine gleichsinnige mit der Flamme sein müsste. Alles erklärt sich aber auf das Vollkommenste, wenn man mit H. MUELLER nicht die Flamme, sondern deren verkehrtes Netzhautbild für die Lichtquelle hält, welche das Innere des Auges, mit Ausnahme der Stellen, vor denen Gefäße liegen, erleuchtet. In der That lehrt die einfachste Betrachtung, dass es nicht anders sein kann, da ja nach den Grundgesetzen der Dioptrik die Kerzenflamme die Retina nur an der Stelle beleuchtet, wo ihr Bild hinfällt, also auch da, wo sie keine Strahlen hinschickt, unmöglich Schatten werfen kann; der Grund, auf welchen jener Einwand basiert ist, fällt mithin als ein grober physikalischer Irrthum von selbst zusammen. MUELLER hat auf das Schlagendste dagegen erwiesen, wie die beobachtete Art der scheinbaren Bewegung unter allen Bedingungen die *a priori* zu construierende ist, wenn man eben das Flammenbild als die Lichtquelle annimmt, wobei man freilich zugeben muss, dass im Auge auch eine unregelmässige nach allen Seiten zerstreute Spiegelung stattfindet, nicht alle Strahlen auf dem Wege, auf welchem sie gekommen, zurückgeworfen werden. MUELLER hat ferner mit dieser Annahme vortrefflich die von MEISSNER gemachte interessante Beobachtung erklärt, dass bei plötzlichen Bewegungen der Kerzenflamme die Aderfigur oft ruckweise Verzerrungen erleidet, indem sich die relativen Lagen und Entfernungen der einzelnen Gefäße ändern. Es lässt sich auf die einfachste Weise durch Construction nachweisen, welche beträchtliche relative Lageveränderungen die Schatten zweier noch dazu in ungleicher Höhe über der Stäbchenschicht befindlicher Gefäße auf letzterer erleiden müssen, je nachdem das schattenwerfende Flammenbild rechts oder links, nahe oder fern von ihnen auf der sphärischen Retina sich befindet. Bei allen anderen Versuchsmethoden können keine so beträchtlichen Verschiebungen der schattenwerfenden Lichtquelle, daher auch keine so auffallenden Verzerrungen der Figur hervorgebracht werden. Durch alle diese Thatsachen ist demnach der oben gesuchte Beweis vollständig geführt, und jeder fernere Zweifel an der Deutung der durch jene drei Methoden zur Erscheinung gebrachten dunklen Aderfigur als Schattenfigur unmöglich gemacht.

Es giebt aber noch eine zweite in ihren Ursachen und ihrer Deutung wesentlich von der im Vorigen erörterten verschiedene Erscheinungsart der Aderfigur, welche im Gegensatz zur Gefäßsschattenfigur als Gefäßsdruckfigur bezeichnet werden kann. Wenn wir den Augapfel comprimiren, oder wenn durch irgend welche Ursachen eine Blutüberfüllung der Netzhautgefäße herbeigeführt worden ist, so erblickt man bisweilen eine Figur, welche der Form nach mit jener Schattenfigur übereinstimmt, aber erstens nicht so vollständig und deutlich, zweitens, und dies ist der wesentliche Unterschied, nicht dunkel auf hellem Grunde, sondern umgekehrt leuchtend auf dunklerem Grunde erscheint. In den leuchtenden Streifen sieht man bisweilen glänzende Punkte sich bewegen; ich kann an denselben aber ebensowenig wie MUELLER u. A. eine so bestimmte Form deutlich erkennen, wie sie z. B. PUNKINJE abbildet.² VONNOY sah das Phänomen in der prachtvollsten Weise, wenn

er mehrere Minuten lang auf das helle Milchglas einer Lampe starrte und die gespreizten Finger vor dem Auge schnell hin- und herbewegte: es kamen uferlose lichte Strömchen auf dunklem Grunde zum Vorschein, und in den Strömchen erschienen die einzelnen Blutkörperchen scharf als kleine schwachgelbliche Pünktchen.³ Die Erklärung dieser Erscheinung ist die, dass die durch Congestion erweiterten Gefässstämme einen gesteigerten Druck auf ihre Umgebung ausüben, und dieser Druck die getroffenen Nervenapparate in Erregungszustand versetzt, in gleicher Weise, wie äusserlich auf den Augapfel angebrachter, direct zur Retina fortgepflanzter Druck. Die Frage, auf welche Elemente der Netzhaut dieser Druck der Gefässe zunächst erregend wirkt, scheint mir leicht zu beantworten. Wir wissen zwar, dass Druck auch die Sehnervenfaser direct erregt, während Licht nur auf die Stäbchen wirkend mittelbar diese erregt, dass daher Lichterscheinungen auch entstehen würden, wenn direct auf die Nervenfasern der Gefässdruck wirkte, während die Schattenfigur nur durch die Jacon'sche Haut vermittelt werden kann. Allein der Umstand, dass die Formen der Gefässe zur Wahrnehmung kommen, zwingt uns, auch hier eine Wirkung des Druckes auf die Elemente, welche die räumliche Wahrnehmung allein bedingen, zu statuiren, da der Druck, den ein Gefäss auf die in beliebiger Ordnung quer oder longitudinal unter ihm verlaufenden Nervenfasern ausübte, nicht die Form des Gefässes sichtbar machen, sondern die den Endpunkten dieser Fasern zugehörigen Raumvorstellungen erwecken würde, ebenso wie Druck auf den Stamm der Ulnarnerven Schmerz in den Fingerspitzen erzeugt. Warum McELLEN den Ganglienzellen Empfindlichkeit zuspricht, und meint, dass die Erscheinung von dem Druck der Gefässe auf diese Elemente herrühre, ist mir nicht recht einleuchtend. Gewöhnlich betrachtet man das Flimmern vor den Augen, die wimmelnde Durcheinanderbewegung plötzlich auftauchender und wieder verschwindender Lichtpunkte, welche bei Betrachtung einer hellen Fläche, z. B. des hellen Himmels, für die meisten Augen wahrnehmbar ist, ebenfalls als sichtbare Bluthbewegung, ebenfalls durch den Druck der in den Blutgefässen laufenden Blutkörperchen auf die sensibeln Retinaelemente bedingt. Ich habe so deutliche Bilder, wie sie Andere beschreiben, bei mir nie wahrnehmen können.⁴

2) Die entoptische Wahrnehmung des gelben Fleckes und der Eintrittsstelle des Sehnerven.⁵ Bereits PURKINJE beschreibt die entoptische Erscheinung des gelben Fleckes, indem er angiebt, dass in der Mitte der Aderfigur, die er durch Bewegung der Kerzenflamme erzeugt, ein „kreisförmiger dunkler Fleck, der bei verschieden einfallendem Licht als eine Grube erscheint“, sich zeige; in der Abbildung der Aderfigur ist dieser Fleck nur roh durch einen Kreis angedeutet. Genauer beschrieb zuerst BRUOW das fragliche Phänomen folgendermassen. Bewegt man vor einem Auge etwas unterhalb desselben die Kerzenflamme, so sieht man die zum Vorschein kommenden Gefässstämme nach der Mitte des Sehfeldes, also nach dem Achsenpunkt der Retina convergiren, und hier mit feinen anastomosirenden Aestchen



einen Kranz bilden, in dessen Mitte sich ein scharf begränztes mit seiner Längsachse horizontal gelagertes Oval zeigt, dessen oberer Theil hell, der untere sanft abschattirt erscheint, so dass es einer von unten her erleuchteten Grube gleicht. Aus der Umkehrung der Netzhautbilder bei der Projection nach aussen folgert aber BUNOW, dass auf der Netzhaut umgekehrt die obere Fläche die dunkle, die untere der Flamme zugekehrte die helle sei, mithin die Erscheinung bedingt sein müsse durch eine kegelförmige, in den Glaskörper vorspringende Hervorragung. Er glaubt nun durch anatomische Untersuchungen wirklich dargethan, dass der gelbe Fleck einen solchen vorspringenden Hügel bilde, indem er hier, wo bekanntlich die Nervenfasern- und Ganglienzellenschicht fehlt, die Zapfenschicht in den Glaskörper hineinragen lässt.⁶ In ganz entsprechender Weise hat gleichzeitig MEISSNER das Phänomen beschrieben, als mattglänzende, an dem der Flamme zugekehrten Rande von halbmondförmigen Schatten umgebene Scheibe, und muthmaasst ganz richtig, dass es eher durch eine Vertiefung, als einen Hügel der Netzhaut am gelben Fleck erzeugt, damit aber die Art der Schattirung nur dann in Einklang zu bringen sei, wenn man nicht von der Flamme, sondern von einer inneren der Flamme entgegengesetzt liegenden Lichtquelle die Beleuchtung ableite. Diese von MEISSNER nur angedeutete (und aus anderen Gründen nicht für zureichend gehaltene) Annahme ist, wie wir oben sahen, durch MUELLER mit Bestimmtheit ausgesprochen und erwiesen. Die Lichtquelle, welche den glänzenden schattirten Achsenfleck, wie die Gefässschatten erzeugt, ist nicht die Flamme, sondern ihr Netzhautbild; dieses erzeugt das Phänomen durch seitliche Beleuchtung der anatomisch erwiesenen grubenförmigen Vertiefung, welche am gelben Fleck vorhanden, und durch die Verdünnung der Retina daselbst bedingt ist. Die glänzende Scheibe bewegt sich wie die Aderfigur mit der Bewegung der Kerzenflamme, auch diese Bewegung, welche MEISSNER unerklärlich findet, erklärt sich ohne Schwierigkeit mit MUELLER's Annahme; es muss bei Verschiebung des Flammenbildes die grösste Helligkeit, wie der Randschatten allmählig auf andere sensible Punkte fallen.

Die Angaben über die entoptische Erscheinung der Eintrittsstelle des Sehnerven sind etwas unklar, und lauten nicht völlig conform. POKISSKY will an der Ursprungsstelle der Zweige der Aderfigur einen dunkeln senkrecht stehenden länglichen Fleck, mit einem lichten Scheine umgeben, wahrgenommen haben, und bildet die Aderfigur so ab, dass von jedem Gefäss das Ursprungsstück, welches innerhalb der blinden Stelle verläuft, fehlt. MEISSNER giebt an, dass er die Eintrittsstelle bei dem Versuch mit der Kerzenflamme nicht schwarz, sondern durch einen hellen, gelb-röthlichen Glanz in der Nähe des Ursprunges der grossen Gefässstämme, der nur einem kleinen Theil des MARCOTTE'schen Fleckes entspreche, angedeutet sehe, dass dagegen dieselbe als schwarzer Fleck erscheine, wenn man eine enge Oeffnung vor der Pupille bewege. Ebenso beschreibt MUELLER die fragliche Stelle als hellen Fleck oder Saum, welcher sich da zeige, von wo die Ramificationen der Gefässe ausgehen. Es erscheint dieser Fleck nach ihm ganz unbestimmt ohne positives

Merkmal: er konnte ihn aber auch bei der anderen Versuchsmethode nicht schwarz sehen, wie MEISSNER. Ich selbst sehe ebenfalls die fragliche Stelle entschieden hell und glänzend, doch ohne scharfe Grenzen, kann aber auch keine Lücke in dem Gefäßbild wahrnehmen. Es fragt sich, wie sind diese Erscheinungen zu erklären, insbesondere die helle Beschaffenheit der Stelle mit der oben erwiesenen Unempfindlichkeit der Eintrittsstelle des Opticus zusammenzureimen? Letzteres ist meines Erachtens leichter und mit den oben erörterten Thatsachen besser in Einklang, als das von einigen behauptete Schwarzersehen der fraglichen Stelle. Mit Recht hält MÜLLER für wahrscheinlich, dass durch Reflexion in der Tiefe der Eintrittsstelle, oder durch das Vorspringen derselben als Colliculus eine intensivere Beleuchtung und daher Erregung der zunächst an den blinden Fleck gränzenden erregbaren Elemente, als auf der übrigen Retina hervorgebracht wird. Da nun, wie wir oben sahen, die Vorstellung, die dem blinden Fleck entsprechende Lücke im Sehfeld ausfüllt, und sich in Betreff der Art der Ausfüllung durch die Beschaffenheit der auf die umgebenden empfindlichen Netzhauttheile gemachten Eindrücke bestimmen lässt, so scheint es natürlich, dass sie in diesem Falle die intensive Erregung der Nachbartheile auch auf die Lücke überträgt, dieselbe mit hellem Schein ausfüllt. Die oben besprochenen Beispiele der Thätigkeit der Vorstellung machen es aber auch ferner wahrscheinlich, dass sie auch die Gefässe selbst ergänzt, die eigentlich nicht wahrnehmbaren im Bereich des blinden Fleckes verlaufenden Anfangsstücke derselben reconstruirt, und zwar so, wie es am wahrscheinlichsten und einfachsten ist, d. i. also zur Vereinigung in einem Punkte.

3) Entoptische Erscheinungen durch Formelemente in den brechenden Medien des Auges bedingt. Es gehören hierher mehrere zum Theil sehr bekannte, in den meisten Augen vorhandene entoptische Wahrnehmungen, deren specielle Ursachen erst neuerdings genauer eruiert sind. Eine der bekanntesten und allgemeinsten Erscheinungen ist die der sogenannten *mouches volantes*, fliegenden Mücken, d. i. beweglicher Gebilde, welche in verschiedenen Formen sich zeigen. DONDER und DONCAN unterscheiden folgende fünf Formen: 1) Eigenthümliche Ringe, einige mit dunkleren, andere mit blässeren Umrissen und hellem Centrum; 2) die bekannten Perlschnuren von verschiedener Breite, welche fast jedes Auge, wenn es z. B. gegen den Himmel blickt, in dem Sehfeld schweben sieht; 3) Gruppen von Ringen, nicht selten mit einer kurzen Perlschnure versehen; 4) Gruppen sehr feiner Kügelchen, worunter einzelne isolirt erscheinen; 5) breite Fasern, durch zwei dunkle Linien begränzt. DONCAN wies durch genaue mikroskopische Untersuchungen die Beschaffenheit aller der im Glaskörper befindlichen Formelemente nach, deren auf die Netzhaut geworfene Schatten diese einzelnen Arten der *mouches volantes* bilden. Als Ursache der ersten Form fand er Zellen, die in der „Schleim-Metamorphose“ begriffen sind, für die Perlschnüre mit Körnchen versehene Fasern, für die dritte und vierte Form Körnchengruppen, und für die letzte



Form gefaltete Häutchen in der Glasfeuchtigkeit. Es giebt mehrere zwar schon längst bekannte, aber erst kürzlich durch LISTING und DONDERA vervollkommnete, theoretisch entwickelte, und zu Bestimmungen der Lage der entoptisch gesehenen Körper benutzte Methoden, die *mouches volantes* deutlich zur Wahrnehmung zu bringen. Alle beruhen darauf, einen Büschel paralleler Lichtstrahlen durch den Glaskörper zu schicken, und durch diese Schatten der darin schwebenden Körperchen auf die Netzhaut zu werfen. Zu diesem Zweck bringt man entweder in den vorderen Brennpunkt des Auges eine feine Oeffnung in einem undurchsichtigen Schirm, durch welche man nach dem Himmel blickt; es stellt diese Oeffnung eine Quelle homocentrischer Strahlen dar, welche als vom vorderen Brennpunkt ausgegangene im Glaskörper parallel verlaufen müssen. Oder man blickt durch eine biconvexe Linse nach einem in bestimmtem Abstand befindlichen Lichte; oder drittens, man benutzt das von einer sphärischen Spiegelfläche entworfene Spiegelbild einer Kerzenflamme. Die Lage eines entoptisch gesehenen Körperchens im Glaskörper, seinen Abstand von der den Schatten auffangenden Retinafläche kann man auf doppelte Weise bestimmen. LISTING benutzte zu diesen Bestimmungen die Parallaxe der Schatten bei veränderter Richtung der Gesichtsachse, während er jene feine Oeffnung unverrückt im vorderen Brennpunkt des Auges hielt. Entoptische Körperchen, welche in der Ebene der Pupille liegen, zeigen keine Parallaxe, d. h. ihre Schatten behalten denselben Platz in dem wahrgenommenen Zerstreuungskreis der Lichtquelle, mögen wir die Gesichtsachse nach der Mitte dieses Kreises, nach abwärts oder nach aufwärts richten; dagegen erleiden vor der Pupillarebene gelegene entoptische Körperchen eine negative Parallaxe, sie bewegen sich in dem Zerstreuungskreis nach der entgegengesetzten Seite von der, nach welcher wir die Sehachse wenden; hinter der Pupillarebene gelegene Körperchen zeigen eine positive Parallaxe ihrer Schatten; dieselben verändern ihren Platz gleichnissig mit der Sehachse. Eine zweite Methode, die Lage der entoptischen Objecte zu bestimmen, ist die von BAKWETKA angegebene, von DONDERA vervollkommnete. Statt einer Oeffnung bringt man zwei in geringem Abstand von einander (1,5 Mm.) in einer Metallplatte vor das Auge, so dass zwei divergirende Büschel paralleler Strahlen durch den Glaskörper gehen, und zwei Zerstreuungskreise auf der Netzhaut bilden, mithin auch von jedem entoptischen Object ein Doppelbild entsteht. Die Doppelbilder müssen um so weiter von einander liegen, je entfernter die Objecte, denen sie angehören, von der Netzhaut. Objecte, welche in der Pupillarebene liegen, müssen ihre Doppelbilder ebenso weit von einander entfernt werfen, als die Mittelpunkte der beiden Zerstreuungskreise von einander entfernt sind; Objecte, welche vor dieser Ebene liegen, bilden Doppelbilder von grösserem, solche, welche hinter der Ebene liegen, Doppelbilder von geringerem Abstand, als der der Mittelpunkte ist. Die Abstände misst man, indem man die Doppelbilder auf eine weisse Fläche projicirt.

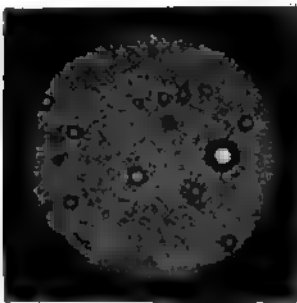
Die *mouches volantes* zeigen Bewegungen, und zwar muss man

zwischen wahren und scheinbaren Bewegungen derselben unterscheiden. Die scheinbaren sind von den Bewegungen der Sehachse abhängig. Zeigt sich ein solches Gebilde in seitlichen Theilen des Sehfeldes, so bemühen wir uns unwillkürlich, um es deutlich zu sehen, die Sehachse darauf zu richten; da nun der Schatten in entsprechendem Grade, als wir diese bewegen, ausweicht, so kommt es uns vor, als ob ein objectiver Körper im äusseren Sehfeld hinwegschwebte (daher der Name: fliegende Mücken), indem wir uns meist der ausgeführten Drehungen des Auges nicht klar bewusst werden. Allein es giebt auch wahre Bewegungen dieser Gebilde. Wenn man das Auge von unten nach oben bewegt hat, und plötzlich die Gesichtachse in unveränderter Richtung festhält, so bemerkt man, dass ein Theil der Ringe und Kügelchen nach oben schweben, um bald darauf wieder allmählig nach unten zu sinken. DONCAN hat diese Bewegungen und ihre Ursachen in Verbindung mit den übrigen Eigenschaften der einzelnen Formen der *mouches volantes* einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen, deren Resultate wir kurz wiedergeben. Alle entoptisch wahrgenommenen Schatten sind grösser, als die entsprechenden Körperchen im Glaskörper, welche sie werfen; je dichter letztere an der Netzhaut, desto kleiner im Allgemeinen die Schatten. Wenige der Körperchen befinden sich bei ruhendem Auge in der Nähe der Sehachse, obwohl sie auch hier nicht ganz fehlen; die drei ersten oben genannten Formen befinden sich im Glaskörper viel mehr oberhalb als unterhalb der Sehachse, und kehren dahin zurück, wenn sie durch Augenbewegungen unter die Achse gebracht worden sind; alle diese Formen befinden sich, wie auch die anatomische Untersuchung bestätigt, in einem Abstand von höchstens 4 Mm. von der Retina. Dagegen liegen die oben zuletzt beschriebenen Häutchen zum grössten Theil dicht hinter der Linse, und strecken sich hauptsächlich von oben nach unten aus; ein kleiner Theil solcher Häutchen, und zwar dünnere, liegt aber auch näher an der Netzhaut, und zwar besonders unterhalb der Gesichtachse, nur einzelne oberhalb. Einige dieser Häutchen scheinen mit der *membrana hyaloidea* zusammenzuhängen, andere frei in dem Glaskörper zu schweben. Die Bewegungen der Mücken zwingen uns zu der Annahme, dass die schattenwerfenden Gebilde in einer Flüssigkeit beweglich suspendirt sind. Die wahren Bewegungen, welche beim plötzlichen Stillhalten der Achse sich zeigen, erklärt DONCAN aus dem Verharren der schwebenden Körperchen in der ihnen mitgetheilten Bewegung, und erläutert diese Erklärung durch Versuche mit in Flaschen eingeschlossenen Flüssigkeiten, in welchen kleine Theilchen suspendirt waren. Die fraglichen Körperchen liegen grösstentheils oberhalb der Sehachse. Wird nun das vorderste Ende der letzteren schnell nach oben bewegt, und bei horizontaler Lage stillgehalten, so hat sich das hintere Ende derselben ebenso schnell nach unten bewegt; die in der Nähe dieses Endes schwebenden Gebilde setzen nach dem Stillstand die mitgetheilte Abwärtsbewegung fort, so dass sie unter die Achse sinken, ihre Schatten also scheinbar nach oben steigen. Darauf kommen sie zur Ruhe, und später steigen sie wieder in die Höhe, theils in Folge ihres geringen specifischen Gewichtes, theils in Folge der

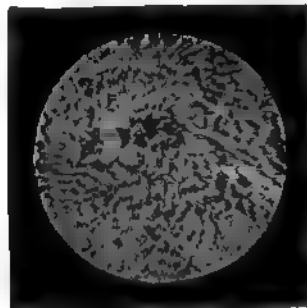


durch die Abwärtsbewegung erzeugten Torsion von Fasern und Häutchen, mit denen sie verbunden sind; dieses Aufsteigen zeigt sich als scheinbares Sinken der nach aussen projecirten Schatten. So viel von diesen *mouches volantes*. Schliesslich bemerken wir noch, dass Manche mit diesem Namen nicht die eben beschriebenen Schatten, sondern die im Sehfeld durcheinanderflimmernden Lichtpunkte, also das durch die Congestion bedingte Druckphänomen bezeichnen.

Ausser den im Vorigen erörterten entoptischen Erscheinungen giebt es noch eine Anzahl anderer, welche jedoch zum Theil weniger genau untersucht, zum Theil nur individuelle Wahrnehmungen sind. Wer mit solcher Sorgfalt und Ausdauer sein Sehfeld unter den verschiedensten Verhältnissen studirt, wie PUKINS, wird sicher allmählig zur Wahrnehmung einer grossen Menge der von diesem Forscher beschriebenen und abgebildeten wunderbaren Phänomene gelangen. Die Ursachen dieser



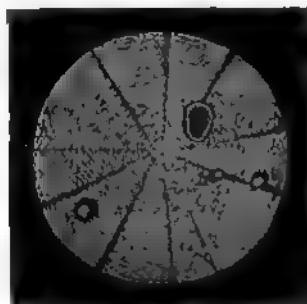
I.



II.



III.



IV.

zweiten Art entoptischer Phänomene, welche in Form unbeweglicher lichter oder dunkler Figuren im Sehfelde sich zeigen, sind theils vorübergehende, theils beständige, theils von der Aussenfläche der Hornhaut, theils von der Krystalllinse, theils vom Glaskörper herrührende. Was die Hornhaut betrifft, so entstehen (abgesehen von den Erscheinun-



gen, welche von pathologischen Verdunklungen herrühren) durch unregelmässige Benetzung mit Thränenfeuchtigkeit oder Augensalbe die verschiedenartigsten streifigen, sternförmigen, tropfenförmigen lichten Flecke im Sehfeld, welche durch das Blinzeln der Augenlider verschwinden oder ihre Form ändern. Hat man die Augen stark gerieben, so erzeugt die gerunzelte Oberfläche der Hornhaut (Conjunctiva) eigenthümliche wellenförmig, zum Theil netzartig sich kreuzende Linien. Als von der Linse herrührend, beschreibt LISTING vier fernere entoptische Erscheinungen, welche vorstehende Figuren darstellen: *Fig. I.* glänzendhelle Scheibchen mit dunklem Rand (wie Luftbläschen unter dem Mikroskop). *Fig. II.* Unregelmässige dunkle Flecken (partielle Verdunklungen der Linse oder ihrer Kapsel). *Fig. III.* Ein Stern aus lichten Streifen (nach LISTING der Nabel, welcher bei der Trennung der Kapselmembran von der Innenseite der Hornhaut entstanden ist). *Fig. IV.* Dunkle radiale Linien, von dem strahligen Bau der Linse herrührend.

Von dem sogenannten Accommodationsphosphen, der Lichterscheinung an der Peripherie des Sehfeldes, welche beim plötzlichen Uebergang aus der Accommodation für die Nähe in die Accommodation für die Ferne eintritt und von einer Zerrung der Retina in der Gegend der *ora serrata* abgeleitet wird, ist bereits oben pag. 228 ausführlich die Rede gewesen.

¹ Vergl. PIRKIN, *Beitr. zur Kenntniss d. Sehens in subject. Hinsicht*, Prag 1819, pag. 69; 2. Heft. Berlin 1825, pag. 117; MEISSNER, *Beitr. zur Physiol. des Sehorgans*, pag. 78, H. MÜLLER, *die entopt. Wahrnehmung d. Netzhautgefässe*, Würzburg 1855; RUYER, *physik. Unters. d. Auges*, Leipzig 1854; HENNING, *phys. Optik*, pag. 156. — ² PIRKIN, *Beiträge*, I. *Fig. 25 u. 26.* — ³ VIERORDT, *die Wahrnehmung d. Blutlaufs in der Netzhaut des eigenen Auges*, *Arch. f. phys. Heilk.* 1856, pag. 355 u. 367. — ⁴ VIERORDT und LAUBLIN beschreiben noch eine besondere Gefässfigur, welche bei Druck auf das geschlossene Auge entsteht, und nach ihnen von den inneren Gefässen der Chorioidea herrührt. In meinem Auge ist es mir noch nicht gelungen, diese Figur sichtbar zu machen. — ⁵ PIRKIN ebendas. pag. 90 und *Fig. 23 und 24*; BUNOW, *der gelbe Fleck im eig. Auge sichtbar*, *Müller's Arch.* 1854, pag. 166, *Taf. VIII, Fig. 1*; MEISSNER und MÜLLER a. a. O. — ⁶ BUNOW giebt die Länge des vermeintlichen Flügels, welcher das leuchtende Oval erzeugt, zu 0,68", die Breite zu 0,47" an. — ⁷ LISTING, *Beitrag zur physiol. Optik*, Göttingen 1845; DOSSMAN, *Nederl. Lanc.* 1846—1847, 2. Ser. D. II. pag. 345, 432 u. 537, deutsch im *Arch. f. phys. Heil.* Bd. VIII. pag. 80; BREWSTER, *on the opt. phenom., nat. and local. of muscae volitant.*, *Edinburgh Transact.* Vol. XV. pag. 377; DOSSMAN, *de bouw van het glasecht. Hgchaam etc.*, *Onderzoek. ged. in het phys. Labor. der Utrecht. Hoogesch.* Jaar VI. 1853—1854, pag. 171; HELMHOLTZ a. a. O.



DRITTES KAPITEL.

LEISTUNGEN DER CENTRALORGANE DES NERVENSYSTEMS.

ALLGEMEINES.

§. 237.

Das schwierigste Kapitel der Nervenphysiologie, ja der gesammten Physiologie ist die Lehre von den Functionen der Centralorgane, des Gehirns und Rückenmarks und der Ganglien. Trotz zahlloser sorgfältiger Forschungen, einerseits anatomischer und mikroskopischer Untersuchungen, andererseits physiologischer Experimentalarbeiten alter und neuester Zeit ist diese Lehre immer noch nur ein gebrechliches lückenhaftes Gebäude, zum Theil auf unsicherem Boden aufgeführt, welches jeder Tag zum Wanken bringen kann. Es giebt kaum ein zweites Kapitel, welches eine so reiche, selbst an glänzenden, durchgreifenden Entdeckungen reiche Geschichte aufzuweisen hat, und doch müssen wir bekennen, dass alle positiven Thatsachen, die wir besitzen, nur vereinzelte Bausteine sind, welche sich wohl durch Hypothesen zu einem gewissen Zusammenhange verbinden lassen, nicht aber zum festen harmonischen Bau. Eine nüchterne Betrachtung zeigt uns die Dürftigkeit und Unsicherheit der Grundlagen, den Mangel der wesentlichsten Verbindungsglieder und Schlusssteine, und die zum Theil oberflächliche Rohheit des eigigermassen sicheren Materials. So lange es eine Physiologie giebt, hat man nach den Leistungen der Maschinen, mit welchen die Seele arbeitet, geforscht, aber erst in der allernuesten Zeit ist ein Blick der Erkenntniss in die wahre Elementarorganisation dieser Maschine und den Zusammenhang ihrer Elemente geworfen worden. So unendlich wichtig diese Einsicht, die sichere Erkenntniss, dass Gehirn und Rückenmark nichts als Complexe untereinander zusammenhängender Fasern und Zellen sind, der Nachweis, oder wenigstens die Ahnung der anatomischen Bahnen, auf welchen centripetale und centrifugale Nerven-erregung geleitet, der Heerde, in welchen letztere entsteht, erstere auf die Seele wirkt, oder die eine in die andere umgesetzt wird, so haben doch gerade diese Entdeckungen so viel neue schwierige Probleme zu Tage gefördert, dass das Endziel der physiologischen Forschung immer weiter, in unabhsehbare Ferne rückt. Es wird die Bedeutung dieses paradoxen Ausspruchs aus der speciellen Betrachtung nur zu klar werden.

Der physiologische Begriff eines Nervencentralorganes ist leicht aus den Begriffsbestimmungen, welche wir von der Leistungsfähigkeit und den wirklichen Leistungen der peripherischen Nerven gegeben haben, abzuleiten; überall mussten wir den Centraltheilen eine wesentliche Hauptrolle bei diesen Leistungen zuerkennen. Wir verstehen unter Centralorganen diejenigen Nervenapparate, in welchen einestheils die

motorischen Nervenfasern in Erregungszustand versetzt werden, sei es durch den Willen, sei es unwillkürlich, automatisch, oder auf dem Wege der Uebertragung von anderen erregten Nervenfasern aus, in welchen andererseits die ankommenden Erregungszustände der sensibeln Nervenfasern Vorgänge erzeugen, aus welchen für die Seele die mannigfachen Qualitäten der Empfindung hervorgehen, drittens endlich die physischen Apparate, durch welche die höheren Seelenactionen vermittelt werden. Auch eine anatomische histiologische) Begriffsbestimmung des Centralorganes können wir geben, seitdem wir wissen, dass alle die genannten das Centralorgan charakterisirenden Functionen nur durch Vermittlung der Nervenzellen, die wir schon früher als die centralen End- und respective Ursprungsorgane der leitenden Nervenfasern kennen gelernt haben, zu Stande kommen. Wenn demnach der Name des Centralorgans den Theilen, in welchen diese Zellen sich befinden, zukommt, so müssen wir strenggenommen der weissen Substanz des Hirns und Rückenmarks, welche die descriptive Anatomie natürlich mit zu den Nervencentris rechnet, diese Bedeutung absprechen und in der That werden wir sehen, dass die weisse Substanz vor einem peripherischen Nervenstamm nichts voraus hat, wie dieser nur als Leistungsweg fungirt. Die besonderen Fähigkeiten und Leistungen, welche man hier und da, selbst neuerdings noch den Fasern der weissen Substanz, den Fasern der Nervenstämmen gegenüber, vindicirt hat, lassen sich als Irrthümer erweisen.

Wir beginnen im Folgenden mit der Physiologie des Rückenmarks, der relativ einfacheren Verhältnisse desselben wegen, und betreten bei unserer Darstellung dieselben Wege, auf welchen die Forschung in die Räthsel dieses Organes einzudringen versucht hat; es ist dies der Weg der anatomischen und insbesondere mikroskopischen Untersuchung, der Weg des physiologischen Experimentes, und drittens die mit beiden Forschungsmethoden Hand in Hand gehende Benutzung pathologischer und pathologisch-anatomischer Beobachtungen.

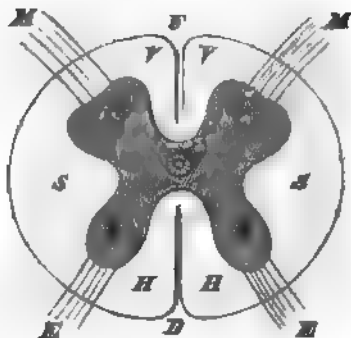
PHYSIOLOGIE DES RÜCKENMARKS.

§. 238.

Structur des Rückenmarks.¹⁾ Das Rückenmark stellt bekanntlich einen an das Gehirn durch die *medulla oblongata* sich anschliessenden Strang dar, welcher durch die vordere und hintere Längspalte unvollständig in zwei symmetrische Seitenhälften getheilt wird; aus jeder dieser Hälften treten in zwei hintereinander liegenden Reihen die zur Peripherie des Körpers laufenden Nervenfasern, in grösserer Anzahl zu je einem Stämmchen, Nervenwurzel, zusammengepackt aus. Wir werden vorläufig nur von vorderen und hinteren Nervenwurzeln reden, da wir erst später zu beweisen haben, dass die vorderen die motorischen Nerven, die hinteren die sensibeln Nerven ausschliesslich

enthalten, strenggenommen daher nur die vorderen als Wurzeln zu bezeichnen sind, wenn wir auf den physiologischen Verlauf des Erregungsprocesses in den Fasern Rücksicht nehmen, während die sogenannten hinteren Wurzeln vielmehr die Enden der Stämme der sensibeln Fasern darstellen, als deren physiologische Wurzeln die peripherischen Endverzweigungen zu betrachten sind. Auf Querschnitten des Rückenmarks (vergl. ECKH, *lc.* Taf. XV. Fig. I), wie die nebenstehende Figur einen darstellt, sieht man, dass dasselbe aus

zwei schon dem Aussehen nach verschiedenen Substanzen besteht, einer peripherischen weissen und einer centralen grauen Substanz. Die graue Substanz hat im menschlichen Rückenmark auf Querschnitten ohngefähr die Gestalt eines liegenden Kreuzes oder eines H; man unterscheidet an ihr einen mittleren Theil und zwei Paare von Hörnern, die vorderen Hörner *AA* und die hinteren Hörner *BB*. In ihrer Mitte, in der Achse des Rückenmarks, zeigt sich



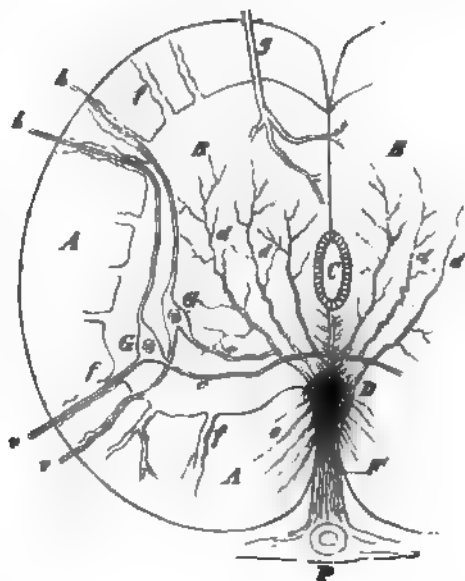
der Durchschnitt des Centralkanals *C*, eines, das ganze Mark durchlaufenden, innerlich mit einem regelmässigen Cylinderepithel ausgestatteten Kanals, des letzten Restes der zur Röhre geschlossenen Rückenfurche des Embryo.¹ Die weisse Substanz wird durch die beiden Spalten *FD* in zwei nur am Grunde der vorderen Spalte zusammenhängende Seitenhälften getrennt; in jeder dieser Seitenhälften (welche, wie wir sehen werden, aus longitudinal verlaufenden Nervenröhren bestehen), unterscheidet man drei Stränge, welche durch die Spalten und die durch die weisse Substanz hindurchtretenden Nervenwurzeln in der Weisse abgegränzt werden, dass die Vorderstränge *VV* zu beiden Seiten der vorderen Längspalte bis zur Austrittsstelle der vorderen Wurzeln (*MM*) reichen, die Seitenstränge *SS* zwischen beiden Wurzeln eingeschlossen liegen, die Hinterstränge *HH* vor den hinteren Wurzeln *EE* bis zur hinteren Spalte *D* sich ausdehnen. Es sind diese Stränge jedoch keineswegs streng von einander geschieden, sondern hängen auf das Innigste zusammen; jede Seitenhälfte des Rückenmarks ist strenggenommen eine einzige Masse von Längsfasern, welche nur stellenweise von den durchsetzenden Quersfasern der Nervenwurzeln auseinandergedrängt sind. Die Gestalt des aus grauer Masse bestehenden Centraltheils des Marks zeigt bei den verschiedenen Wirbelthierclassen erhebliche Verschiedenheiten; überall umgiebt dieselbe in grösserer oder geringerer Ausbreitung den nirgends fehlenden Centralkanal.

Die histiologischen Elemente des Rückenmarks sind einestheils wesentliche, Nervenröhren und Nervenzellen, anderentheils unwesentliche, und zwar das nirgends fehlende Bindegewebe mit seinen Zellen (Bindegewebkörperchen) und Zellfasern, und Blutgefässe;

weisse und graue Substanz unterscheiden sich beträchtlich in Betreff des Vorkommens, der Beschaffenheit und Vertheilung dieser Gewebeelemente. Die Erkenntniss der speciellen Art dieser Vertheilung, die Entscheidung im gegebenen Fall, ob eine Faser Nervenfasern oder Bindegewebsfasern, eine Zelle Nervenzelle oder Bindegewebskörperchen, ist so ausserordentlich schwierig, dass die subjectiven Ansichten darüber noch weit auseinandergehen und eine Vereinigung kaum eher denkbar ist, als bis unzweideutige objective Merkmale für die Elemente beider Gewebeclassen gefunden sind. Die weisse Substanz besteht fast ausschliesslich aus Nervenfasern, welche durch formlose Bindegewebssubstanz zusammengehalten, dicht aneinander laufen; sie enthält gar keine Nervenzellen, und nur wenig durchtretende, von Bindegewebszügen begleitete Gefässe. Die Nervenfasern der weissen Substanz selbst verlaufen sämmtlich longitudinal, die quer und schräg in derselben verlaufenden sind nur die Fasern der Nervenwurzeln, welche, um zur grauen Substanz, in welche sie alle eintreten, zu gelangen, die longitudinalen Faserzüge durchsetzen müssen. Was die histologische Beschaffenheit dieser Fasern betrifft, so hielt man dieselbe bis vor Kurzem für übereinstimmend mit derjenigen der peripherischen Nervenfasern, betrachtete sie als aus Scheide, Mark und Achsencylinder zusammengesetzt. Neuerdings jedoch ist von mehreren gewichtigen Autoritäten die Existenz einer äusseren SCHWANN'schen Scheide an ihnen in Frage gezogen und behauptet worden, dass sie nicht mit zu Tage liegendem Mark in einer homogenen Binde-substanz eingebettet seien. Den Grund zu dieser Annahme, welche zuerst von BÄNNIG und KUPFER ausgesprochen, kürzlich besonders von MAX SCHULTZE mit voller Bestimmtheit vertreten worden ist, gab die ausserordentlich leichte Zerstörbarkeit der in Rede stehenden Nervenfasern, die Schwierigkeit oder Unmöglichkeit, eine Scheide direct an ihnen nachzuweisen oder isolirt darzustellen, Thatsachen, welche früher nur zu der Annahme einer grösseren Feinheit und Zerbrechlichkeit der Scheide an den Rückenmarksfasern veranlasst hatten (KOLLIKER). Eine entscheidende Beweisführung für das Vorhandensein oder Fehlen der Scheide ist ausserordentlich schwierig; ich enthalte mich daher eines bestimmten Urtheils, muss aber bekennen, dass ich von der Abwesenheit der Scheide keineswegs noch überzeugt bin; es ist schwer daran zu glauben, dass das leicht zerfliessliche Mark der so dichtgedrängt verlaufenden Fasern lediglich durch eine unendlich dünne Schicht interstitieller Binde-substanz zusammengehalten und isolirt werde. Ein unwesentlicher Unterschied der Fasern der weissen Marksubstanz den peripherischen Fasern gegenüber besteht darin, dass sie beträchtlich dünner als letztere sind, im Durchschnitt nur einen Durchmesser von 0,0012—0,0048^m (KOLLIKER) haben. Die Grundmasse der grauen Substanz besteht aus Bindegewebe mit zahlreichen verästelten, und durch ihre Aeste untereinander anastomosirenden, einen oder mehrere Kerne enthaltenden Bindegewebskörperchen, welche bis vor Kurzem meist für kleinere multipolare Ganglienzellen gehalten worden sind, und mit zu seinen Fasern ausgewachsenen Zellen, d. i. elastischen Fasern. Die Existenz

einer bindegewebigen Grundlage der grauen Substanz, sowie deren nähere Beschaffenheit und ihr gleich zu beschreibender Zusammenhang mit der *pia mater* des Rückenmarks ist erst ganz kürzlich nachgewiesen; während bisher nicht einmal das Bindegewebe als Bestandtheil der grauen Substanz überhaupt erwähnt wurde, von KOELLIKER vor Kurzem noch auf die nächste Umgebung des Centralkanal (als centraler grauer Kern, oder centraler Ependymfaden) beschränkt wurde, ist jetzt dasselbe als die Hauptmasse zu betrachten, in welcher sich relativ sehr wenige nervöse Gewebelemente eingebettet finden. Die wichtigsten Aufschlüsse verdanken wir den unter BRIDGES Leitung ausgeführten sorgfältigen Untersuchungen des Froschrückenmarks von KUPFER.

Nach diesem besteht das Bindegewebe der grauen Substanz aus einer formlosen, gallertartigen Intercellularsubstanz, in welcher die beschriebenen, zum elastischen Gewebe gehörigen Zellen und Fasern eingelagert sind, wie die Knorpelzellen in die formlose Zwischenzellensubstanz dieses Gewebes. Es zeigt sich aber auf Querschnitten eine eigenthümliche Anordnung in dieser Grund-



masse der grauen Substanz; man bemerkt, wie dies die beifolgende Figur nach KUPFER darstellt, um den Centralkanal herum concentrische wellenförmig verlaufende Streifen *d* in der grauen Substanz *B*, welche von dem Grund der vorderen Rückenmarksspalte aus divergirend nach hinten ausstrahlen, und sich in der hinteren Hälfte der grauen Substanz verlieren. Jeder solche Streifen besteht aus mehreren im Allgemeinen parallelen, aber undeutlichen, unterbrochenen Linien, und von seinen Seiten laufen, wie die Aeste eines Gefäßes, feinere Streifen von gleichem Ansehen in die Grundmasse aus. Am Grunde der vorderen Rückenmarksspalte, wo die Streifen beider Seitenhälften auf einander treffen, kreuzen sich dieselben, wie es die Figur darstellt, und bilden auf diese Weise ein rhombisches Gitterwerk *D*, dessen eine Spitze nach dem Centralkanal, die andere nach der vorderen Spalte gerichtet ist. Bei genauerer Betrachtung ergibt sich nun, dass diese Kreuzung der Streifen nur zum Theil innerhalb des Rückenmarks, zum Theil dagegen bereits innerhalb des membranösen Fortsatzes *F*,



welcher von der *pia mater P* des Rückenmarks aus sich in dessen vordere Spalte bis zum Grunde erstreckt, vor sich geht. Der grösste Theil der Streifen geht nach der Kreuzung mit denen der anderen Seite innerhalb dieses Fortsatzes weiter zur *pia mater*, um mit deren Gewebe zu verschmelzen; ein kleiner Theil jedoch bleibt im Rückenmark, und strahlt in kleinen Abständen *ee* in die Vorderstränge der weissen Substanz der entgegengesetzten Rückenmarkshälfte aus, um hier sich in das die Nervenröhren zusammenhaltende Bindegewebe zu verlieren. Aus diesen Thatsachen folgt, dass gewissermassen die *pia mater* einen Grundstock, ein Skelett des Rückenmarks bildet, indem sie durch ihren blattartigen Fortsatz, welcher die vordere Spalte ausfüllt, eine Menge sich kreuzender Bindegewebslamellen in das Rückenmark hineinschickt, welche darin wie die Rippen eines Blattes nach allen Seiten ausstrahlen und secundäre Lamellen in die Zwischenräume abgeben. Zweitens aber giebt uns dieser Nachweis eine ganz überraschende Aufklärung in Betreff der Natur der sogenannten vorderen oder weissen Commissur des Rückenmarks, oder der KOELLIKER'schen Kreuzung der Vorderstränge der weissen Substanz, von welcher unten die Rede sein wird. Die meisten Histologen haben bisher die bei *D* sich kreuzenden Bindegewebslamellen zwar richtig gesehen und abgebildet, aber falsch gedeutet, für gekreuzte, aus einer Rückenmarkshälfte in die andere übertretende Nervenfasorzüge gehalten, dabei aber die wahre Nervencommissur durch Verbindungsfasern beiderseitiger Nervenzellen übersehen. Eine bereits vor längerer Zeit von ARNOLD⁴ gegebene ganz richtige Beschreibung des Verhaltens der *pia mater*, ihres Ausstrahlens in die Rückenmarksubstanz ist gänzlich unbeachtet geblieben. KOELLIKER beharrt auch jetzt noch mit Bestimmtheit auf seiner Ansicht, dass die vor dem Centralkanale sich kreuzenden, nach der Kreuzung, theils in der grauen, theils in der weissen Substanz weiter verlaufenden Fasern Nervenfasern seien.

In dem Bindegewebe der grauen Substanz findet sich ein reiches Netzwerk von Blutgefässen, welche sämmtlich aus der *pia mater* stammen; ein Theil dringt mit dem oben beschriebenen Fortsatz *F* in die vordere Spalte und mit dessen Lamellen in das Mark, andere treten in der hinteren Spalte in das Rückenmark, noch andere an den Seiten (*g*), nach KOELLIKER häufig in den Ansatzpunkten des *ligamentum denticulatum*.

Die wesentlichen Elemente der grauen Substanz sind die Nervenzellen mit ihren Ausläufern. Die Nervenzellen des Rückenmarks gehören sämmtlich zu der grösseren Art; besonders gross sind die in den Spitzen der Vorderhörner gruppenweise gelagerten. Nach der Ansicht von BROWN und seinen Schülern soll sich bei Amphibien und Fischen das Vorkommen der Ganglienzellen im Rückenmark auf diese beiden Gruppen, welche zu beiden Seiten des Centralkanals in den vorderen Parthien der grauen Substanz liegen, beschränken; ob mit Recht oder Unrecht, werden wir unten besprechen. Bei dem Menschen und den höheren Wirbelthieren wurden bis vor Kurzem die Ganglienzellen



über die ganze graue Substanz zerstreut, stellenweis dichter gedrängt, angenommen; seitdem man die Bindegewebskörperchen in einem guten Theil der vermeintlichen kleinen Ganglienzellen erkannt, hat man das Vorkommen auf die vorderen und hinteren Hörner der grauen Substanz reducirt. Man nannte eben alles Ganglienzellen, was man von Zellen vorfand; seitdem aber von Dorpat aus mit grösser Energie und guten Gründen das regelmässige und massenhafte Vorkommen einer zweiten Zellenart, der Bindegewebskörperchen, im Grundgewebe jeder grauen Substanz behauptet worden ist, haben die Meisten die sichere Bezeichnung als Ganglienzellen mehr weniger auf bestimmte Zellengruppen und Zellenarten beschränkt. LENNOSSEK und STILLING sind vielleicht die Einzigen, welche noch heute nicht nur jede Zelle, sondern sogar jedes Gebilde, das als freier Kern erscheint, unbeirrt für Ganglienzellen erklären, während KOLLIKER wenigstens zugiebt, dass die kleinen Zellen des Froschmarks nicht so entschieden als Nervenzellen charakterisirt sind, wie die grossen. Es ist hier nicht der Ort, in alle die Zellen der grauen Substanz betreffenden histiologischen Details einzugehen, um so weniger, als wir eben, wie bemerkt, ein sicheres Merkmal für ihre Natur nicht anzugeben im Stande sind. Nur zwei Umstände heben wir hervor. Erstens scheint es mir ausserordentlich bedenklich, die mehrkernigen (nach KOLLIKER 5—6 Kerne enthaltenden) kleinen Zellen für Nervenzellen zu halten. Zweitens sind, so sicher diejenigen Zellen Nervenzellen sind, deren Ausläufer in unzweifelhafte Nervenröhren übergehen, ebenso sicher solche Zellen keine Nervenzellen, deren Fortsätze mit unzweifelhaften Epithelzellen in Zusammenhang stehen. Es ist der in neuerer Zeit gelieferte Nachweis des Zusammenhangs von Epithelzellen mit Bindegewebskörperchen als eine epochemachende Entdeckung der Histiologie zu bezeichnen. Ein solcher Zusammenhang ist von BOWEN und KUPFER zwischen den Epithelzellen des Centralkanal, welche zarte Fäden von ihren hinteren Enden in das Innere der grauen Substanz schicken, und daselbst befindlichen kleinen ästigen Zellen gesehen worden; unabhängig davon hat GERLACH⁴ den Zusammenhang der Epithelzellen des *aqueductus Sylvii* durch ähnliche Fadenausläufer mit Zellen der anstossenden grauen Substanz erkannt. Solche Zellen sind meines Erachtens unzweideutig als Bindegewebskörperchen charakterisirt. Ueber die Beschaffenheit der wahren Nervenzellen des Rückenmarks lässt sich im Allgemeinen Folgendes sagen.

Ziemlich übereinstimmend lauten die Angaben über die in der Spitze der Vorderhörner angehäuften ausgezeichneten, auf jedem Querschnitt nachzuweisenden grossen Ganglienzellen, das Verhalten dieser Gebilde in den hinteren Hörnern dagegen und deren Relation zu den Nervenfasern bedarf insbesondere beim menschlichen Rückenmark noch sehr der weiteren Untersuchung. Wir bezweifeln sehr, dass jetzt schon eine so bestimmte Eintheilung der Ganglienzellen in mehrere durch ihr anatomisches Verhalten (Form, Grösse, Aussehen, Zahl der Ausläufer) scharf geschiedene Classen, wie sie JACOBOWITZ⁶ gegeben, thatsächlich

gerechtfertigt ist. JACOBOWITSCH theilt die Nervenzellen in motorische, sensible und sympathische; wenn nun sicher die grossen Zellen, wie sie die Vorderhörner tragen, vor allen übrigen Ganglienzellen des Marks durch ihre ausserordentliche Grösse sich auszeichnen, und deren Beziehung zu den motorischen Fasern so gut wie ausser Zweifel ist, so ist damit doch noch nicht die Charakteristik der anderen Zellenclassen gerechtfertigt, nicht sicher erwiesen, dass nicht auch kleine blossere Nervenzellen mit motorischen Nerven oder grosse Zellen mit sensibeln Fasern in Zusammenhang stehen, am unsichersten die Charakteristik der sogenannten sympathischen Zellen. Dass im gegebenen Fall die Einreihung einer bestimmten Zelle in eine der drei Classen eine sehr missliche Aufgabe ist, bedarf kaum der Erwähnung, wenn man bedenkt, dass schon die Beantwortung der nächsten Frage, ob wir überhaupt eine Nervenzelle vor uns haben, so schwierig ist. Die kleinen Zellen der sogenannten *substantia gelatinosa* an den Spitzen der Hinterhörner sind sicher Bindgewebkörperchen, ebenso, wie schon erwähnt, die kleinen in der Nähe des Centralkanals befindlichen Zellen. Dass aber die Hinterhörner der grauen Substanz auch im menschlichen Mark gar keine Ganglienzellen enthalten, wie BIDDER und KUPFER behaupten, ist entschieden eine Uebertreibung, einer Analogie zu Liebe, deren Richtigkeit nicht einmal zweifellos erwiesen ist. Die Ganglienzellen der Vorderhörner haben bei den meisten Thieren auf Querschnitten eine mehr weniger deutliche dreieckige Gestalt, mit ziemlich constanter (durch die Bestimmung der Fortsätze bedingter) Richtung der Winkel; auf Längsschnitten erscheinen sie in der Richtung der Rückenmarksachse lang gestreckt. Alle Ganglienzellen des Rückenmarks sind multipolare, die Zahl der von ihnen ausgehenden Fortsätze ist mindestens vier. Apolare Ganglienzellen giebt es überhaupt nicht, das Rückenmark entbehrt aber sicher auch der uni-, bi- und tripolaren, wie zuerst von ROO. WAGNER mit Bestimmtheit ausgesprochen worden ist. BIDDER und seine Schüler OWSJANNIKOW und KUPFER haben zuerst versucht, die vorauszusetzende Gesetzmässigkeit in der Zahl, Richtung und Bestimmung der Fortsätze hauptsächlich nachzuweisen, und sind durch ihre Untersuchungen zunächst an niederen Wirbelthieren zu einem durch seine Einfachheit überraschenden, leider aber von vielen Seiten mit grösster Energie bestrittenen Schema gelangt. Indem sie bei Fischen und Amphibien nur die grossen Zellen der Vorderhörner als Ganglienzellen gelten lassen, behaupten sie, dass die constante Zahl der Fortsätze bei diesen Zellen, welche jedenfalls die wichtigsten Centralapparate des Marks überhaupt sind, vier ist. Jeder dieser Fortsätze geht nach BIDDER in ganz bestimmter Richtung von der Zelle aus, der eine nach oben, der zweite nach hinten und aussen, der dritte nach vorn und aussen, der vierte nach innen; jeder dieser Fortsätze bleibt einfach, verzweigt sich nicht. Es sind aber neben diesen Zellen mit vier Ausläufern gerade bei einigen Fischen auch Zellen mit mehrfachen und zum Theil verzweigten Ausläufern nachgewiesen worden (ECKEN, *loc. cit.*, Taf. XIV, Fig. 9 und 10 stellt solche aus dem Rückenmark von *Petromyzon* dar); ich habe selbst isolirte Zellen

aus den Vorderhörnern des Froschrückenmarks vor mir gehabt, an denen einer oder mehrere der Fortsätze in einiger Entfernung von der Zelle unzweifelhaft sich gabelig theilten. Wäre aber auch das Biddes'sche Schema für Frösche und Fische zweifellos festgestellt, so dürfte es nicht ohne Weiteres auf das Mark der Säugethiere und des Menschen übertragen werden.⁷ Im menschlichen und Säugethiermark kommen, wie ich mich selbst überzeugt habe, ebenso entschieden Zellen mit einer grösseren Anzahl von Fortsätzen (5—20) vor, von denen ein Theil sich secundär noch weiter theilt.⁸ Von der Beschaffenheit dieser Fortsätze ist schon oben (Bd. I. pag. 589) die Rede gewesen; die meisten neueren Histologen neigen sich zu der Ansicht, dass diese Fortsätze, gleichviel welches ihr Schicksal ist, als nackte, solide Achsencylinder zu betrachten sind. Eine weitere nothwendige Consequenz dieser Ansicht ist die Behauptung, dass auch die Ganglienzelle selbst der äusseren Membran entbehre, eine Behauptung, welche besonders von Biddes und M. Schultz, nach denen die Nervenzelle nur eine nackte kernhaltige Anschwellung des Achsencylinders darstellt, vertreten wird. Ich halte diese Ansicht für durchaus nicht erwiesen, und bin aus früher erörterten Gründen entschieden der Ueberzeugung, dass auch diese Zellenfortsätze im frischen Zustande aus einer Scheide und einem flüssigen Inhalt bestehen, ebenso die Nervenzelle selbst eine äussere Hüllenmembran besitzt. Dass die Fortsätze in Präparaten, die durch Chromsäure erhärtet sind, als solide zerbrechliche Fasern, an denen keine Hülle zu sehen und zu sondern ist, erscheinen, ist Folge der chemischen Einwirkung der Chromsäure. Die Schicksale der Nervenzellenfortsätze im Allgemeinen sind ebenfalls oben erörtert; wir werden sogleich ihre speciellen Bestimmungen im Rückenmark aufsuchen, und schicken nur voraus, dass auch hier mehr und mehr als ausnahmsloses Gesetz sich herausstellt, dass der eine Theil der Ausläufer in Nervenfasern übergeht, und zwar theils in die Fasern der Nervenwurzeln, theils in die longitudinalen Fasern der weissen Rückenmarkssubstanz, der andere Theil zur Verbindung der Ganglienzellen untereinander dient, und zwar theils Zellen derselben Rückenmarksseite, theils Zellen der entgegengesetzten Hälften verbindet, also Commissurenfasern darstellt. Ob ein dritter Theil der Fortsätze frei endigt, ist immer noch äusserst zweifelhaft aus Gründen, die wir schon bei der allgemeinen Histologie des Nervensystems besprochen haben. Lässt sich auch nicht läugnen, dass es bei so mannigfacher und feiner Verästelung, wie sie z. B. die Ganglienzellen des elektrischen Lappens von Torpedo zeigen, schwer fällt, an eine Communication aller dieser Aeste mit Zellen oder Nervenröhren zu glauben, so glaube ich doch nicht, dass ein solcher immerhin sehr unsicherer Wahrscheinlichkeitsgrund auf die Zellen des Rückenmarks anwendbar ist. Theilweise hat man wohl auch Bindegewebskörperchen mit verästelten Ausläufern für solche Nervenzellen mit frei endigenden Fortsätzen gehalten.

Die Frage nach dem Vorkommen und Verhalten der Nervenfasern in der grauen Substanz ist auf die verschiedenste Weise beantwortet

worden. Während man früher allgemein einen ausserordentlichen Reichtum der grauen Substanz an durchtretenden und genuine Nervenröhren statuirt, haben im schroffen Gegensatz hierzu BROWN und seine Schüler neuerdings die Behauptung aufgestellt, dass in der gesamten grauen Substanz, ausser den unmittelbar in Nervenzellen eintretenden oder aus Nervenzellen entspringenden Fasern keine einzige ächte Nervenröhre enthalten sei. Wie beschränkt nach BROWN's Ansicht die Zahl der bezeichneten, wirklich der grauen Substanz angehörigen Nervenfasern, werden wir unten sehen. Ebenso schroff stehen dieser Behauptung die neuesten Kundgebungen KOELLIKER's und STILLING's gegenüber, dass die ächten dunkelcontourirten Nervenfasern fast die Hälfte der grauen Substanz ausmachen, dass alle von BROWN und KUPFER als Bindegewebszüge der grauen Substanz bezeichneten Fasermassen ächte Nervenröhren seien. Diese Widersprüche sind für die Physiologie sehr traurig; eine nähere Beleuchtung derselben folgt bei der Besprechung des Verlaufs und Zusammenhangs der Nervelemente im Mark. Soweit meine eignen Untersuchungen reichen, dürfte vielleicht, wie so oft, die Wahrheit in der Mitte liegen; ich muss mit KOELLIKER darin übereinstimmen, dass entschieden auch beim Frosch die Nervenröhren zahlreicher in der grauen Substanz vorhanden sind als die Dorpater Forscher glauben, dass insbesondere der hintere Theil derselben nicht so absolut von Nervenröhren haar ist, wie jene ihn darstellen, während ich auf der anderen Seite mich von der nervösen Beschaffenheit der aus der vorderen Kreuzung entspringenden, in die graue Substanz ausstrahlenden Faserzüge (d in obiger Figur) in keiner Weise überzeugen kann. Nach BROWN und KUPFER ist das als *filum terminale* bezeichnete Ende des Rückenmarks reine nervenfaserfreie Bindegewebsmasse, nach KOELLIKER enthält dasselbe ächte Nervenröhren in Menge; die Untersuchung frischer Präparate kann, glaube ich, keinen Zweifel an der Richtigkeit der KOELLIKER'schen Behauptung lassen. Ein Umstand ist bei der Entscheidung der in Rede stehenden Frage immer im Auge zu behalten; es existiren sicher beträchtliche Verschiedenheiten in Bezug auf die Zahl und Verbreitungsverhältnisse der Nervenröhren der grauen Substanz bei hohen und niederen Wirbelthieren, wenn auch die Complication des Mechanismus nicht die Grundprincipien der Structur ändert.

Wir wenden uns zu der schwierigen Frage nach dem Zusammenhang der so beschaffenen Gewebselemente des Rückenmarks, nach der Textur dieses Complexes von Nervenfasern und Nervenzellen. Eine genaue Beantwortung dieser anatomischen Frage ist hier, bei Rückenmark und Hirn, von grösserer Wichtigkeit, als bei anderen Organen, weil in derselben zugleich fertige Antworten auf die nächstliegenden Fragen der Physiologie enthalten sein müssen. Es gleicht das Nervencentrum einem Telegraphenbureau, von welchem nach allen Richtungen hin Leitungen ausgehen. Wollen wir in einem solchen eine klare Uebersicht der Leistungen des complicirten Apparates, der in mannigfachster Richtung sich durchkreuzenden Drähte, der Schreib- und Sprechapparate u. s. w. erhalten, so müssen wir genau den Mechanismus analysiren.

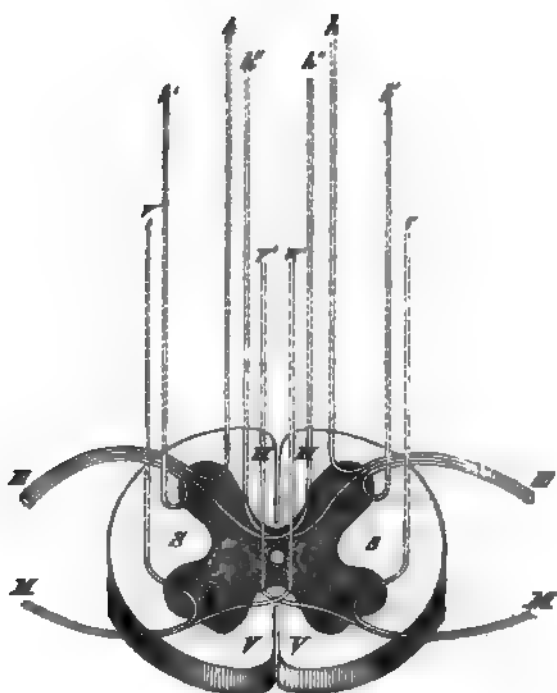


siren, jeden Draht auf seinem Wege verfolgen, seine Verbindungen mit den Apparaten und Batterien aufsuchen, den Verlauf der Drähte ausserhalb des Bureau's erfragen. So auch im Hirn und Rückenmark, in welchem die Fasern den Drähten, die Nervenzellen sowohl den Sprechapparaten, durch welche eine Faser erregt und ihre Erregung nach der Peripherie geschickt, als den Schreibapparaten, in welchen der ankommende Erregungszustand einer Leitungsfaser in noch unbekannter Sprache die Art der Einwirkung auf ihr entferntes peripherisches Ende kundgibt, als endlich auch den Vorrichtungen gleichen, durch welche verschiedene Leitungswege, verschiedene Stationen in Verbindung zum Zweck des sogenannten „Durchsprechens“ gesetzt werden. Der Weg, welchen wir bei dieser anatomischen Analyse zu gehen haben, liegt klar vor; wie wir im Telegraphenbureau von den Drähten ausgehen werden, welche von aussen hereintreten, so führt im Rückenmark die Verfolgung der aus den vorderen und hinteren Wurzeln eintretenden Nervenfasern zur Erkenntniss des ganzen Mechanismus, der Bedeutung und Bestimmung aller Leitungswege und ihres Zusammenhanges mit den Centralapparaten. Eben diese Verfolgung ist aber mit so ausserordentlichen Schwierigkeiten verknüpft, dass es kein Wunder ist, wenn wir noch kein vollkommen klares, unbestrittenes Schema des Faserverlaufs im Rückenmark vorlegen können, wenn selbst die unseres Erachtens glänzenden Fortschritte der neuesten Histologie noch schroffen Widerspruch bei den gewichtigsten Autoritäten finden.

Die einfachste Methode, die Verfolgung mit Nadel und Messer, welche ohne besondere Schwierigkeiten den Verlauf des peripherischen Nervensystems erkennen gelehrt hat, führt in den Centralorganen nicht zum Ziel. Die Resultate, welche bis jetzt dem geheimnissvollen Organ abgerungen worden sind, verdankt die Histologie fast ausschliesslich einer anderen Methode, der Untersuchung feiner, durchsichtiger Segmente des (in Chromsäurelösungen) erhärteten Rückenmarks unter dem Mikroskop. Es gilt, die verschiedenen Ansichten, welche die Beobachtung einer Anzahl in verschiedenen Höhen geführter Querschnitte, und senkrechter Schnitte (welche verschiedene Winkel mit den Ebenen bilden, die das Mark in eine vordere und hintere, oder zwei symmetrische Seitenhälften theilen) gewährt, zu Gesamtbildern zu combiniren. Die Schwierigkeiten dieser Methode sind dreierlei Art, einmal die Schwierigkeiten der Herstellung feiner Schnitte, zweitens die Schwierigkeiten der Beobachtung derselben, welche so gross sind, dass STILLING und WALLACH, welche diese Methode zuerst in Anwendung brachten, die Gegenwart von Nervenzellen im Rückenmark gänzlich in Abrede stellten,* dass KOELLIKER noch kürzlich die regelmässige Endigung der vorderen Wurzelfasern in den Nervenzellen der Vorderhörner läugnete, und auch jetzt noch nur die Möglichkeit sehr vorsichtig zugesteht, drittens die Schwierigkeiten der Interpretation dieser Beobachtungen, der Combination aller nacheinander erhaltenen Flächenansichten zu einem körperlichen Schema. Neben der Untersuchung erhärteter Präparate darf die Untersuchung feiner Schnitte vom frischen Rücken-

mark, wie KOELLIKER mit Recht hervorhebt, nicht vernachlässigt werden. Es giebt Verhältnisse, welche sich an diesen besser darstellen als an erhärteten Präparaten; sichere Urtheile über Verlauf und Zusammenhang von Fasern und Zellen können aber nie an frischen Präparaten gewonnen werden.

Die Darstellung der Textur des Rückenmarks muss eine kritisch-historische sein; wir können nur die verschiedenen Ansichten kritisch gegeneinander abwägen, müssen jedoch darauf verzichten, eine strenge chronologische Ordnung beizubehalten, und den älteren jetzt ihrer Grundlagen völlig beraubten Ansichten eine ausführliche Betrachtung zu widmen.



Wir gehen von der ursprünglichen KOELLIKER'schen Darstellung des Faserverlaufs im Rückenmark aus, welche im Wesentlichen mit der zuerst von VALENTIN gegebenen Beschreibung der Textur der Medulla übereinstimmt. Wir gehen von dieser Darstellung aus, obwohl sie jetzt in manchen wesentlichen Punkten von KOELLIKER modificirt worden ist, erstens weil sie die erste zu einer allgemeinen Geltung gelangte war, zweitens weil sich an sie am besten die Erörterung einer Grundfrage knüpft. Obige Figur giebt ein übersichtliches Schema derselben, in der



Weise perspectivisch gezeichnet, dass die durch Punkte und Striche angedeuteten Linien die longitudinal und senkrecht zu der Ebene des dargestellten Rückenmarksquerschnittes verlaufenden Fasern der weissen Substanz bezeichnen, während die ausgezogenen Linien den in der Ebene des Schnittes verlaufenden Quersfasern entsprechen. Nach KOELLIKER treten sämtliche Nervenfasern der vorderen und hinteren Wurzeln durch die weisse Substanz in die graue, gehen aber durch diese nur hindurch, ohne in eine Communication mit deren Nervenzellen zu treten, um dann wieder in die weisse Substanz auszutreten, und als Longitudinalfasern der Vorder-, Hinter- oder Seitenstränge geraden Wegs zum Gehirn oder zunächst zur *medulla oblongata* aufzusteigen. Die Fasern der vorderen Wurzeln treten alle in die Vorderhörner *A* der grauen Substanz, schlagen aber nach ihrem Eintritt zwei verschiedene Wege ein. Ein Theil wendet sich nach innen, tritt durch die innere Gruppe der Ganglienzellen hindurch, läuft in der weissen Substanz quer vor dem hinteren Ende der vorderen Rückenmarksspalte vorbei zur entgegengesetzten Rückenmarkshälfte, wendet sich hier schräg nach oben und steigt als Longitudinalfaser *v* des Vorderstranges dieser Hälfte zum Gehirn. Es geht also dieser Theil der rechten vorderen Wurzelfasern in den linken Vorderstrang der weissen Substanz und umgedreht der entsprechende Theil der linken Wurzelfasern in den rechten Vorderstrang, so dass nach KOELLIKER in dem Theile der weissen Substanz, welcher zwischen der vorderen Spalte und dem grauen Centrum liegt, der früher sogenannten weissen Commissur, eine Kreuzung eines Theils der vorderen Wurzelfasern, oder eine Kreuzung der Vorderstränge stattfindet. Beiläufig bemerken wir, dass ED. WEBER¹⁰ bereits früher den Uebertritt vorderer Wurzelfasern an der bezeichneten Stelle zur anderen Rückenmarkshälfte gesehen hatte, dass WEBER indessen die gekreuzten Fasern nicht in die weissen Vorderstränge der anderen Hälfte, sondern in deren graue Substanz eintreten liess, so dass also der betreffende Theil der weissen Substanz eine wahre Commissur, eine Verbindung der beiderseitigen vorderen Wurzeln darstellte. Dass diese Ansicht wahrscheinlich die richtigere ist, *mutatis mutandis*, werden wir alsbald sehen. Ein zweiter Theil der in die Vorderhörner der grauen Substanz eingetretenen vorderen Wurzelfasern wendet sich nach KOELLIKER nach hinten und aussen, tritt schräg in den Seitenstrang derselben Seite über und steigt als Longitudinalfaser desselben *v* zum Gehirn. Mit Berücksichtigung der physiologischen Bestimmung der vorderen Nervenwurzeln kann man die KOELLIKER'sche Ansicht auch so aussprechen, dass diese Wurzeln einen Theil ihrer Fasern aus den Vordersträngen der gegenüber liegenden Rückenmarkshälfte, einen anderen Theil aus den Seitensträngen derselben Seite beziehen.

Für die Fasern der hinteren Nervenwurzeln *E* nimmt KOELLIKER zwei oder drei verschiedene Wege an. Dieselben treten sämtlich in die Spitzen der Hinterhörner *B* der grauen Substanz ein, wenden sich in derselben zum grössten Theil schräg nach oben, um allmählig in die Hinter- und Seitenstränge derselben Seite überzugehen, und

in dieser AK zum Gehirn emporzusteigen. Ein Theil soll jedoch in der grauen Substanz hinter dem Centralkanal quer zur anderen Rückenmarkshälfte übertreten, also eine hintere graue Commissur bilden, um in den Hintersträngen der anderen Seite K nach oben zu steigen. Als möglich stellt KOELLIKER endlich noch hin, dass die von ihm sogenannte vordere graue Commissur, ein System querer Fasern vor dem Centralkanal innerhalb der grauen Substanz, mit den hinteren Wurzelfasern in Zusammenhang steht.

Nach diesem Schema KOELLIKER's sinkt das Rückenmark zu der Bedeutung eines Nervenstammes herab, welcher alle von Rumpf und Extremitäten kommenden motorischen und sensiblen Fasern zusammengefasst dem Gehirn zuführt. Es schneidet diese Annahme jede Möglichkeit ab, irgend eine der factisch vorhandenen Functionen des Marks, welche ihm die Dignität eines Centralorgans geben, physiologisch zu erklären, wenn wir nicht die wichtigsten Grundgesetze der allgemeinen Nervenphysiologie umstossen wollen. Es ist nicht abzusehen, welche denkbare Rolle die Nervenzellen der grauen Substanz ausüben sollen, wenn sie ausser allem Zusammenhange mit den Wurzelfasern isolirt mit frei endigenden Ansläufern in die indifferente Grundsubstanz eingebettet liegen: es lässt sich die Vermittlung einer Reflexbewegung durch das Rückenmark nur denken, wenn wir, wie dies allerdings sogar von LUDWIG noch geschehen ist, das Gesetz der isolirten Längsleitung aufheben, und eine Uebertragung der Erregung von hinteren auf vordere Wurzelfasern durch die Scheiden hindurch vielleicht gar *par distance* annehmen, eine Annahme, deren Widersinnigkeit bereits Bd. I. pag. 755 angedeutet wurde, und bei den Reflexerscheinungen nähere Erörterung finden wird. Es darf daher als Postulat der Physiologie angesehen werden, dass die Rückenmarksnerven nicht sämtlich im Gehirn endigen, sondern theilweise wenigstens bereits im Rückenmark in anatomischen Zusammenhang mit den Centralapparaten desselben treten, dass vordere und hintere Wurzelfasern in irgendwelcher anatomischen Communication innerhalb des Rückenmarks stehen müssen. VOLKMANN hat zuerst die Endigung eines Theils der Nerven im Rückenmark aus den Form- und Maassverhältnissen des letzteren im Vergleich zu den Durchmesser der eintretenden peripherischen Nerven zu beweisen gesucht, und es entspann sich hierüber ein bis auf die neueste Zeit als schwebend betrachteter Streit, indem KOELLIKER VOLKMANN's Beweisführung zu entkräften sich bemühte. Während im Jahre 1838 VOLKMANN¹¹ für das Rückenmark des Frosches darzuthun suchte, dass dasselbe an Masse alle aus ihm entspringenden Nerven übertreffe, so dass alle Rückenmarksnerven zusammengelegt noch keinen Cylinder, welcher der Stärke des Rückenmarks gleich käme, gäben, dass es in Betracht der Dünne seiner Fasern sogar einen beträchtlichen Faserüberschuss gegen die Spinalnerven haben müsse, tritt er in seinem trefflichen Artikel „Nervenphysiologie“¹² den entgegengesetzten Beweis an, dass das Rückenmark bei seinem Uebergang in die *medulla oblongata* unmöglich alle die mit den Nervenwurzeln eingetretenen Fasern enthalten könne. Der Gang des Beweises ist



kurz folgender: Entsprängen alle Rückenmarksnerven aus dem Gehirn, so müsste das Rückenmark einen Conus bilden, dessen Spitze am letzten Lendenwirbel, dessen Basis am ersten Halswirbel läge. Wir finden aber im Gegentheil das Lendenmark stärker als das Halsmark, und zwar ist am Lendenmark nicht etwa blos die graue Substanz, sondern auch die weisse Substanz, welche die Fasern führt, verstärkt. Ebenso finden wir an der Halsanschwellung die weisse wie die graue Masse relativ stärker, als oberhalb derselben; also findet sich die Verstärkung beider Substanzen an den Stellen, an welchen die grössten Summen von Nerven in das Mark eintreten und resp. austreten. VOLKMANN fand auf Querschnitten des Pferde Rückenmarks den Flächeninhalt der weissen Substanz in der Gegend des zweiten Nervenpaares 109 Quadratlinien, in der Gegend des dreissigsten 121 Quadratlinien, also beträchtlich grösser, als nahe an der Medulla, während man, wenn alle Fasern zum Gehirn aufstiegen, in der Gegend des zweiten Nerven ein Plus erwarten sollte, welches der Aufnahme von 28 Nervenpaaren entspräche. Noch auffallendere Data erhielt VOLKMANN bei *Crotalus mutus*. Das Rückenmark desselben hatte trotz der Abgabe von 221 Nervenpaaren am zweiten Halswirbel nur eine Querschnittsfläche von 0,0058 Quadratzoll, am 221. Wirbel noch von 0,0016 Quadratzoll; die Summe der Querschnitte sämtlicher 221 Nervenpaare ergab aber eine Fläche von 0,0636 Quadratzoll, so dass die Masse sämtlicher Nerven die des Halsmarkes um das Elfache übertrifft, ein Verhältniss, welches unmöglich in KOELLIKER'S Sinne durch die relative Feinheit der Fasern im Mark erklärt werden kann, um so weniger, als VOLKMANN nicht einmal den Querschnitt der grauen Substanz von dem des Gesamtrückenmarkes abgezogen hat. VOLKMANN schliesst daher aus diesen Erfahrungen, dass viele, wenn nicht alle Spinalnerven im Rückenmark selbst entspringen, und zwar nahe an dem Punkte, an welchem sie eintreten.¹³ Gegen diese Ansicht erhob sich KOELLIKER, indem er durch eine ganz entsprechende Reihe von Messungen, wie sie VOLKMANN beim Pferde und *Crotalus* angestellt, für das Rückenmark des Menschen darzuthun suchte, dass bei diesem die Dicke der weissen Substanz von oben nach unten beständig abnimmt, dass die Anschwellungen hauptsächlich auf Vermehrung der grauen Substanz beruhen, dass der Querschnitt der weissen Substanz am zweiten Halswirbel, wenn man die Verdünnung der Fasern in Rechnung bringe, hinreichend gross sei, um sämtliche Nervenwurzelquerschnitte zu decken, alle im ganzen Verlauf eingetretenen Fasern zu enthalten. In Betreff der Details dieser mit grosser Sorgfalt ausgeführten Messungen verweisen wir auf das Original, und auf die treffliche Preisschrift von BRATSCH und RANCNER.¹⁴ Letztere suchten den VOLKMANN-KOELLIKER'schen Streit durch Wiederholung entsprechender Messungen zu lösen, kamen aber namentlich durch Untersuchung der Verhältnisse bei *Diplomyelia* zu Resultaten, welche der KOELLIKER'schen Ansicht entschieden ungünstig sind. Auch STILLING¹⁵ hat sich nach den Ergebnissen seiner Messungen gegen KOELLIKER ausgesprochen, indem er die Zahl der Fasern der weissen Substanz des Halsmarkes viel zu gering fand, um die Faser-



zahl aller Wurzeln zu decken. KOELLIKER selbst betrachtet die Ergebnisse seiner Messungen nicht mehr als entscheidende Beweise für den cerebralen Ursprung der Rückenmarksnerven, sondern nur als Unterstützungsgründe für die Resultate der mikroskopischen Untersuchungen, durch welche er, wie wir gesehen haben, den directen Verlauf der Wurzelfasern zum Gehirn direct erwiesen haben will. So viel ist sicher, dass, wenn vergleichende Messungen des Markes und der Nervenwurzeln überhaupt als Beweise für die Endigung der Nerven benutzt werden, VOLKMANN'S Zahlen mindestens ebenso entschieden für die spinale Endigung sprechen, als die von KOELLIKER für die cerebrale, dass man mithin eine ganz wesentlich andere Structur und Bedeutung des Rückenmarks bei den von VOLKMANN untersuchten Thieren als beim Menschen anzunehmen gezwungen wäre, ein Verstoß gegen die Analogie, der ohne bessere Gründe schwerlich zu rechtfertigen wäre. Ausserdem glaube ich bestimmt, dass KOELLIKER auch in Bezug auf das menschliche Mark im Irrthum ist, wenn er noch immer die Möglichkeit einer directen Fortsetzung aller Wurzelfasern im Halsmark aufrecht erhält, und selbst für den Fall, dass wirklich die Faserzahl in letzterem als zu gering constatirt wurde, den wenig plausibeln Ausweg einer Theilung der Fasern im Mark sich offen hält. Zum Glück stehen uns jetzt bereits bessere Beweismittel zu Gebote, welche uns zugleich die Möglichkeit an die Hand geben, jene auffallenden Widersprüche ohne Zwang zu erklären, ohne bei dem Menschen einen directen Verlauf aller Spinalnerven zum Gehirn, bei den Thieren eine Endigung aller im Rückenmark anzunehmen. Es sind dies die Ergebnisse der neueren Beobachtungen über den Zusammenhang der Wurzelfasern mit den Ganglienzellen der grauen Rückenmarkssubstanz, und deren Verhältniss zu den Longitudinalfasern der weissen Substanz.

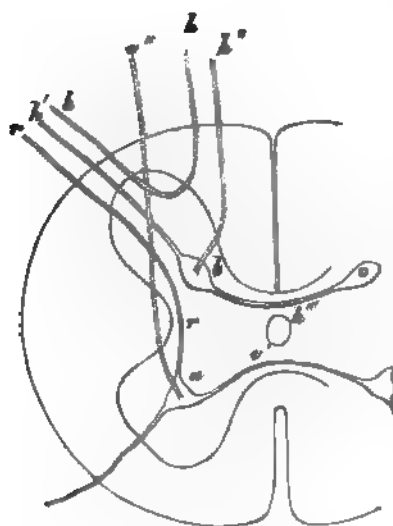
Die erste bahnbrechende Arbeit in dieser Richtung ist die von SCULLING, welcher zuerst auf directe mikroskopische Beobachtungen gestützt ein Schema der Rückenmarkconstruction aufstellte. Dieses Schema ist folgendes: Sämmtliche Fasern der vorderen Wurzeln endigen in den vorderen Hörnern der grauen Substanz in den daselbst befindlichen grossen Ganglienzellen, indem sie sich in Gestalt eines Zellenfortsatzes in dieselben inseriren; keine einzige vordere Wurzelfaser geht direct in eine Longitudinalfaser der weissen Substanz über; alle aber stehen mit letzteren in mittelbarer Verbindung, insofern von jeder Zelle, in welche eine solche Wurzelfaser sich inserirt, ein zweiter Fortsatz entspringt, welcher nach oben sich wendet und continuirlich in eine Längsfaser der weissen Substanz übergeht, so dass durch diese zum Gehirn gehenden Längsfasern die Ursprungsstellen der vorderen Wurzeln im Mark mit dem Gehirn in leitende Verbindung gesetzt sind. Von denselben Zellen der vorderen Hörner entspringt aber auch noch ein drittes System von Fortsätzen, welche quer hinter der vorderen Rückenmarksspalte zum Vorderhorn der anderen Seite übergehend, wiederum in dessen Nervenzellen sich inseriren, mithin eine vordere graue Commissur zur Verbindung der beiderseitigen Ursprungszellen



der vorderen Wurzelfasern darstellen. Weniger bestimmt spricht sich SCHILLING in Betreff der hinteren Wurzeln aus. Der grösste Theil ihrer Fasern schliesst sich nach dem Eintritt in die graue Substanz wahrscheinlich an die Hinter- und Seitenstränge an, ein Theil geht wahrscheinlich in die Fasern der hinteren Commissur über, kreuzt sich mit denen der anderen Seite. Bestimmt läugnet SCHILLING, dass eine einzige Faser der hinteren Wurzel in die vorderen Hörner eintrete. Die Längfasern der weissen Substanz entspringen demnach sämmtlich aus der grauen Substanz, theils von den Nervenzellen der Vorderhörner, theils vielleicht als directe Fortsätze der hinteren Wurzelfasern. Die graue Substanz enthält ausser den ein- und durchtretenden Wurzelfasern und den sogenannten Commissurenfasern keine ihr eigenthümlichen Fasern. KOELLIKER wirft dem SCHILLING'schen Schema vor, dass es auf zu unsicherer thatsächlicher Basis stehe, indem SCHILLING aus sehr vereinzelten und noch dazu nicht unzweideutigen Beobachtungen von Nervenfasern, die aus Zellen entspringen, einen solchen Ursprung ohne Weiteres für alle Wurzelfasern erschlossen habe; dass SCHILLING die feinen Verästelungen der Nervenzellenfortsätze nicht beobachtet, beweise, dass er denselben wenig eifrig nachgegangen. Es liesse sich KOELLIKER entgegenhalten, dass eine einzige positive Beobachtung über den Zellensprung einer Wurzelfaser mehr Beweiskraft hat, als viele negative, aus denen KOELLIKER selbst den Zusammenhang von Wurzelfasern und Nervenzellen läugnet; die sogleich zu erörternden weiteren Arbeiten liefern indessen so zahlreiche Bestätigungen dieser SCHILLING'schen Beobachtungen, dass der Vorwurf der Spärlichkeit der thatsächlichen Basis wegfällt. Wie weit die anderen Einwände, zu denen KOELLIKER greift, um seine Ansicht zu retten, gerechtfertigt sind, wollen wir unten beleuchten.

Es reihen sich SCHILLING's Beobachtungen zunächst die Arbeiten RUD. WAGNER's an, welcher nach den bereits oben gewürdigten trefflichen Vorstudien über die Beschaffenheit der Elementartheile der Nervencentra die Architektonik des Rückenmarks speciell durchforschte und zu folgenden Schlüssen kam. In Betreff der vorderen Wurzeln stimmt WAGNER vollständig mit SCHILLING überein, er erkannte dasselbe von den grossen Ganglienzellen der Vorderhörner (α) ausgehende Fasersystem (v, v', v''). Zu bestimmteren Resultaten als SCHILLING kam er in Betreff der hinteren Wurzeln. Nach ihm sammeln sich die Fasern derselben nach ihrem Eintritt in die Hinterhörner in drei Hauptbündel. Ein Theil der sensitiven Fasern steigt ohne sich mit Ganglienzellen zu combiniren (in den Hintersträngen) direct zum Gehirn h . Ein zweiter Theil h' tritt in Verbindung mit den Ganglienzellen b , welche sich in den hinteren Hörnern in Haufen oder zerstreut finden; von diesen Ganglienzellen entspringen wieder andere Fasern, welche theils zum Gehirn steigen (h''), theils als Commissurenfasern (h''') zu entsprechenden Zellen der anderen Seite hinter dem Centralkanal hinüberlaufen. Ein dritter Theil von Fasern endlich (r), welcher sehr beträchtlich ist, geht in der grauen Substanz direct zu den Vorderhörnern und inserirt sich hier in die

grossen Ganglienzellen (a), aus welchen die Fasern der vorderen Wurzeln und die vorderen Commissurenfasern (v) entspringen. WAGNER



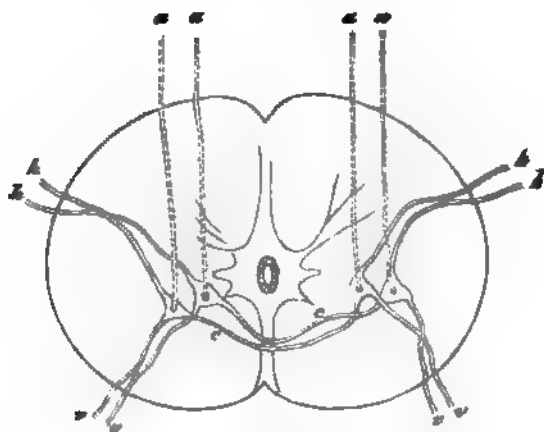
bezeichnet diese dritte Classe von Fasern der hinteren Wurzeln als reflexmotorische, indem er ihnen die Function zuschreibt, keine Empfindung, sondern die Reflexbewegungen durch Uebertragung einer an der Peripherie ihnen ertheilten Erregung vermittelt der Ganglienzellen auf motorische Fasern zu vermitteln. WAGNER rehabilitirt hiermit auf directe anatomische Beobachtungen hin die aus physiologischen Gründen entsprungene Annahme MARSHALL HALL's von einem besondern excitomotorischen Fasersystem, welche in Vergessenheit gerathen war. Wir tragen kein Bedenken, die volle physiologische Berechtigung dieser Annahme anzuerkennen, und wer-

den in den folgenden Untersuchungen anatomische Stützen für dieselbe finden.

Eine überraschend einfache Gestaltung erhielt das Schema der Rückenmarksstructur durch BIDDER und seine Schüler OWSJANNIKOW und KUPFFER, eine Gestaltung, welche zunächst auf die am Rückenmark von Fischen und Fröschen mit übereinstimmenden Resultaten angestellten Untersuchungen gegründet war, später aber ohne wesentliche Aenderungen von BIDDER und KUPFFER auch auf das Rückenmark des Menschen und der Säugethiere übertragen wurde. Wir wollen zunächst ohne Kritik die Grundzüge dieses Schemas referiren. Nachfolgende Figur giebt ein schematisches Bild der von OWSJANNIKOW bei *Gadus lota* und in gleicher Weise bei einer grossen Anzahl untersuchter Fische gefundenen Verhältnisse. Um den Centralkanal herum zeigt sich eine durchscheinende Masse, welche vollständig der grauen Substanz bei dem Rückenmark der höheren Thiere entspricht. Sie besteht auch hier aus einem an verästelten Bindegewebskörperchen reichen Bindegewebe, welches hier continuirlich in die Ausfüllungsmasse der vorderen und hinteren Längspalten übergeht, und zahlreiche Lamellen, welche sich zum Theil wieder secundär spalten, in die peripherische weisse, aus longitudinalen Nervenfaser gebildete Substanz hineinschickt. Dieses Bindegewebe enthält keine Nervenelemente, ausser an einer Stelle. Es finden sich nämlich an einer den Vorderhörnern beim menschlichen Rückenmark entsprechenden Stelle in dasselbe grosse, auf dem Querschnitt dreieckig erscheinende Nervenzellen eingebettet, welche regelmässig vier in vor-



schiedenen constanten Richtungen von ihnen ausgehende Fortsätze zeigen. Drei dieser Fortsätze gehen in Nervenfasern über, und zwar der eine *v* dringt schräg nach vorn und aussen zwischen den Longitudinalfasern hindurch, und tritt als Faser der vorderen Nervenwurzel aus; der zweite wendet sich schräg nach hinten und aussen, und tritt als hintere Wurzelfaser *h* aus dem Rückenmark; der dritte wendet sich nach oben und steigt als Longitudinalfaser *a* der weissen Substanz zum Gehirn. Ein vierter Fortsatz endlich geht quer nach innen zur anderen Rückenmarkshälfte, um sich in eine Ganglienzelle derselben zu inseriren, stellt mithin eine Commissurfaser *c* zwischen



den Nervenzellen der beiden Rückenmarkshälften dar. Hieraus ergibt sich, dass nach OWSJANNIKOW bei den Fischen sowohl vordere als hintere Wurzelfasern im Rückenmark endigen, und zwar beide in demselben Apparat, derselben Nervenzelle, welche indessen sowohl mit dem Gehirn, als mit der anderen Rückenmarkshälfte in Verbindung steht. Die Stränge der weissen Substanz stellen lediglich die Summe aller der Fasern dar, welche das Gehirn mit der ganzen Reihe von Ursprungszellen der peripherischen Nervenfasern verbinden, also eine Längscommissur, wie die mit *c* bezeichneten Zellausläufer eine (graue) Quercommissur.^{1 2}

In vollster Uebereinstimmung mit OWSJANNIKOW stellt KUPFFER die Structur des Froschrückenmarks dar (vergl. Abbildung Bd. II. S. 377). Auch hier finden wir in dem zellenreichen Bindegewebe, welches die graue Substanz darstellt, nur eine Art wahrer Nervenzellen an beschränkter Stelle, in dem vorderen äusseren Winkel der grauen Substanz jeder Rückenmarkshälfte dargestellt. Diese Zellen erscheinen auf dem Querschnitt dreieckig, oder wo sie dicht aneinander gedrängt stehen, langgestreckt, spindelförmig, eine Spitze nach hinten und aussen, die andere nach vorn und innen richtend. Von dem hinteren Ende entspringt ein Fortsatz, welcher, nach hinten und aussen gehend, in die



weisse Längfaser Substanz eintritt, und aus derselben als hintere Wurzelfaser λ austritt. Von dem vorderen Ende entspringen zwei Fortsätze, der eine geht nach aussen in eine vordere Wurzelfaser ν über, der zweite läuft quer nach innen, durchsetzt die oben geschilderte Kreuzung der Bindegewebslamellen D , und geht als Commissurfaser C zu einer Ganglienzelle der anderen Seite. Ein vierter auf Längsschnitten sichtbarer Fortsatz der Zelle geht hier ebenfalls nach oben und wird zu einer Longitudinalfaser der weissen Substanz. Also auch hier derselbe einfache Typus der Rückenmarksstructur, wie bei den Fischen, eine Ganglienzelle als Ursprung der hinteren und vorderen Wurzelfaser, der Längsfaser und der queren Commissurfaser.

Neben und unabhängig von den Dorpater Arbeiten erschien noch eine Meisterarbeit über die Structur des Rückenmarks, und zwar speciell des menschlichen, von SCHROEDER VAN DER KOLK, aus welcher wir manchen wichtigen Anhaltspunkt zu einem Gesamtbild gewinnen werden. Nach SCHROEDER VAN DER KOLK gestaltet sich die Textur des menschlichen Rückenmarks im Wesentlichen ganz nach dem allgemeinen Schema, welches aus den bisher erörterten Untersuchungen hervorleuchtet, nur ist das Verhältniss zwischen Fasern und Zellen und den Zellen untereinander etwas complicirter. Eine bedeutungsvolle Uebereinstimmung zeigen SCHROEDER VAN DER KOLK's mit RUD. WAGNER's Angaben. Ersterer stellt folgende Sätze auf. Die Ganglienzellen, besonders die der Vorderhörner, hängen untereinander durch zahlreiche Communicationsfasern auf das Mannigfachste zusammen, und bilden auf diese Weise von einander mehr weniger geschiedene Gruppen; die Abbildungen zeigen so complicirte Anastomosen, wie wir sie bei den Bindegewebskörperchen oder Knochenzellen finden. Aus den in der Mitte und den vordersten Theilen der Vorderhörner gelegenen Ganglienzellen entspringen die vorderen Wurzelfasern. Die markhaltigen Fasern der Vorderstränge der weissen Substanz endigen, indem sie sich quer umbiegen, in Ganglienzellen, welche längs herum an dem Aussenrand der Vorderhörner liegen, und welche wieder mit den tieferen Nervenzellen, aus denen die vorderen Wurzelfasern entspringen, zusammenhängen. Die hinteren Wurzeln enthalten zwei Arten von Nervenfasern; Empfindungsfasern und Reflexfasern. Erstere lässt SCHROEDER VAN DER KOLK unmittelbar nach ihrem Eintritt in das Mark sich nach oben wenden, und in den Hintersträngen zum Gehirn emporlaufen; letztere in den Bündeln quer in das hinterste Horn eintreten, wo sie zum Theil in die daselbst befindlichen Ganglienzellengruppen, vielleicht auch zum Theil in die Randfasern, welche als ein Band das hinterste Horn der grauen Substanz umringen, übergehen. Diese Randfasern entstehen grösstentheils aus Nervenfasern, welche aus dem hintersten Horn in das Mark ausstrahlen, sie umringen das Horn und krümmen sich an dessen Basis von entgegengesetzten Seiten nach der Mitte um, um in die Ganglienzellengruppen, in welchen auch die Reflexfasern endigen, überzugehen. Das Hinterhorn der grauen Substanz besteht grösstentheils aus feinen Längsfasern, welche jedoch, wie die beträchtlich verschiedene



Dicke der grauen Substanz an verschiedenen Stellen des Markes beweist, nicht durch das ganze Rückenmark verlaufen, sondern grösstentheils in den Hals- und Lendenanschwellungen („wo die meisten Reflexwirkungen und Bewegungen erweckt und combinirt werden“) endigen; sie stellen longitudinale Communicationsfasern zur Verbindung übereinander gelegener Ganglienzellengruppen dar. Die Fasern der hinteren grauen Commissur geben zum Theil in die nächst anliegenden, theils in die in der Mitte der grauen Substanz befindlichen Nervenzellen über; einige scheinen auch in jene Randfasern der Hinterhörner sich fortzusetzen. Die Fasern der vorderen Commissur lässt SCHROEDER VAN DER KOLK sich kreuzen und theils in die Vorderstränge der weissen Substanz, theils in die Vorderhörner der grauen Substanz eintreten; letztere hängen nach ihm unmittelbar (durch anastomosirende Ganglienzellen) mit den vorderen Wurzelfasern zusammen. Ohne hier näher auf eine Kritik dieser Angaben SCHROEDER VAN DER KOLK's einzugehen, heben wir aus denselben als von besonderem Interesse hervor: die Bestätigung des Ursprungs der vorderen Wurzeln aus den Ganglienzellen der Vorderhörner beim Menschen, die Bestätigung des Uebergangs der Longitudinalfasern der Vorder- und Seitenstränge (als Communicationsfasern mit dem Hirn, und Leitfasern für den Willen) in diese Ursprungszellen, die Bestätigung der Existenz besonderer Reflexfasern in den hinteren Wurzeln, welche in anatomischem Zusammenhang mit den Fasern der vorderen Wurzeln stehen, und endlich den Nachweis untereinander zusammenhängender Gruppen von Ganglienzellen (derselben Rückenmarkshälfte), welchen SCHROEDER VAN DER KOLK hypothetisch folgende naheliegende physiologische Bedeutung zuschreibt.¹⁷ Ein beliebiger Muskel, z. B. der *biceps brachii*, erhält eine Unzahl Primitivnervenfaseru aus den vorderen Rückenmarkswurzeln; alle diese Fasern werden stets gleichzeitig erregt, wenn wir den Muskel willkürlich verkürzen, wir können nicht einzelne Muskelfasern für sich contrahiren; der Wille erregt demnach stets gleichzeitig alle die Nervenfasern, welche diesen Muskel versorgen. Nach KOELLIKER müsste demnach der Wille im Gehirn auf die Endorgane aller Nervenfasern des Muskels gleichzeitig einwirken, wenn alle für sich im Rückenmark gesondert zum Gehirn laufen, und es wäre wunderbar, dass wir den Willenseinfluss nicht auf einzelne Fasern beschränken, und nur z. B. die Hälfte des Biceps contrahiren könnten. Viel einfacher und anschaulicher erklärt sich dies, wenn wir nach SCHROEDER VAN DER KOLK annehmen, dass die sämtlichen Nervenfasern eines Muskels in einer zusammengehörigen Gruppe von Rückenmarkszellen endigen, und dieses System durch eine oder mehrere Leitungsfasern mit dem Sitze des Willens im Hirn in Verbindung steht, so dass der Wille, wenn er diese Leitfasern in Erregung versetzt, dadurch mittelbar jedesmal die ganze Gruppe mit allen den zusammengehörigen Muskelnervenfaseru gleichzeitig in Erregung versetzen muss. Ebenso zwingt uns die unten zu erörternde Thatsache, dass auf reflectorischem Wege durch Reizung einer beschränkten Zahl sensibler Fasern nicht nur ganze Muskeln, sondern ganze Muskelgruppen zur Zuckung gebracht werden, zu der An-

nahme, dass eine Reflexfaser mittelbar mit einer ungeheuren Anzahl von Ursprungszellen der Bewegungsnerven verbunden sein muss, und somit zu der Annahme von anastomosirenden Ganglienzellengruppen. Ferner ist auch für die hinteren sensibeln Fasern eine Endigung in Ganglienzellengruppen nicht unwahrscheinlich. Es wäre möglich und für Weiss's Lehre von den Empfindungskreisen wichtig, dass die von einem solchen Empfindungskreis kommenden sensibeln Fasern im Rückenmark in einer zusammengehörigen Zellengruppe endigten, von welcher nur eine gemeinschaftliche Leitungsfaser zum Gehirn ginge, so dass alle diese Fasern nur durch einen Endpunkt im Gehirn repräsentirt wären, mithin ihre gleichzeitige Erregung immer nur einen einfachen Eindruck erzeugen könnte. Endlich erklärt die Gegenwart solcher Ganglienzellensysteme vollständig die Verschiedenheit und Widersprüche in den oben berührten vergleichenden Messungen der Rückenmarks- und Nervenwurzelquerschnitte. Wo nicht jede einzelne Wurzelfaser durch eine besondere Leitungsfaser mit dem Gehirn in Verbindung steht, sondern wo je eine Anzahl ihrer Bestimmung nach zusammengehöriger vorderer Wurzelfasern nur eine gemeinschaftliche Längsfaser, mit welcher sie mittelbar durch die Anastomosen ihrer Ursprungszellen zusammenhängen, zum Gehirn schickt, wo ferner keine beträchtliche Anzahl hinterer Wurzelfasern gar nicht in leitender Verbindung mit dem Gehirn steht, sondern als Reflexfaser in die Zellen der vorderen Wurzelfasern übergeht, ist es begreiflich, dass der Querschnitt der weissen Substanz am Halse, also die Summe aller zum Gehirn gehenden Leitungsfasern geringer, selbst beträchtlich geringer als die Summe aller mit den Nervenwurzeln in das Rückenmark eintretenden Fasern ausfallen muss.

Es war nicht schwer vorauszusagen, dass gegen das von Brown und seinen Schülern aufgestellte allzueinfache und ohne genügende Berechtigung für alle Wirbelthiere generalisirte Schema der Rückenmarkstextur eine Reaction eintreten würde, einmal von Seite derjenigen, zu deren früheren Angaben jenes Schema im schroffsten Widerspruch stand, zweitens aber auch von solchen, welche durch die Einfachheit und eine nicht zu läugnende innere Unwahrscheinlichkeit einzelner Glieder desselben zu neuen unbefangenen Prüfungen sich gedrängt fühlten. Diese Reaction ist denn auch im vollsten Umfange eingetreten und hat, wie das bei jeder Reaction zu geschehen pflegt, theilweise Extreme zu Tage gefördert, welche sicher nicht lebensfähig sind. Folgende Punkte des Horpater Schema's waren es speciell, gegen welche Einspruch erhoben wurde: der überwiegende Antheil des Bindegewebes mit seinen Zellen und Fasern an der Zusammensetzung der grauen Substanz, die damit zusammenhängende Reduction der Nervenzellen auf die Spitzen der Vorderhörner und der Nervenfasern auf die mit diesen Zellen communicirenden Wurzel- und Commissurenfasern, die Einmündung sämtlicher hinterer Wurzelfasern in diese vorderen Nervenzellen, die beschränkte Zahl unverästelter Fortsätze an letzteren, die Deutung der vorderen Kreuzung als Decussation von Bindegewebslamellen. STILLING, CLARKE, KOLLIKEN, LENBOSSER, MATHNER u. A. haben sich in verschiedener Weise an dieser



Reaction theilhaftig, der eine gegen diesen, der andere gegen jenen Theil der Dorpater Angaben gekämpft, der eine diesen, der andere jenen Theil als richtig anerkannt, so dass an eine Uebereinstimmung unter sich leider nicht im Entferntesten zu denken ist. Wir müssen uns hier auf ein kurzes Excerpt der uns besonders wichtig erscheinenden Einzelheiten beschränken. STILLING gehört zu denen, welche unbedenklich alle Zellen der grauen Substanz Ganglienzellen nennen; sie liegen nach ihm theils einzeln, theils in dichten Gruppen, bald zu beiden Seiten des Centralkanals, bald vor, bald hinter demselben. Ja sogar die Epithelzellen des Rückenmarkskanals für nervöse Elemente zu erklären, trägt er kein Bedenken, ein eclatantes Beispiel für die argen Uebertreibungen, welche die Reaction mit sich gebracht hat. Den Uebergang von Nervenzellenfortsätzen in Nervenröhren erkennt STILLING an, ebenso die Communication von benachbarten Nervenzellen einer Seitenhälfte durch Ausläufer, bestreitet aber die Anastomosen von Nervenzellen der rechten und linken Hälfte. Ferner ist STILLING im Widerspruch mit BIDDER und KUPFFER in Betreff der Zahl der Zellenfortsätze und ihrer constanten Richtung und Bestimmung. Er fand im menschlichen Marke Zellen von drei bis acht Fortsätzen und sah häufig gebelförmige Theilungen solcher Fortsätze. Reich ist die graue Substanz, nach STILLING, an achten Nervenröhren; diese Nervenfasern der grauen Substanz bilden nach ihm eine vordere und eine hintere graue Commissur. Erstere ist ein Supplement zur vorderen weissen Commissur; in der hinteren Commissur unterscheidet er breite und feine Nervenfasern. Die breiten verlaufen theils transversal, unter spitzen Winkeln einander kreuzend, theils gerade oder schwach bogenförmig sagittal (?), theils in horizontaler schräger Richtung. Von der hinteren Commissur aus wendet sich ein Theil der Fasern gegen die hintere Rückenmarkshälfte, ein anderer Theil gegen die vordere Hälfte; erstere sind nach STILLING Fortsetzungen hinterer Nervenwurzelfasern, letztere sollen in die vorderen Wurzeln übergehen. Mit KORLLIKER nimmt STILLING eine vordere weisse Commissur theils aus breiten dunkelrandigen, theils aus feinen Nervenfasern an, deren Verlauf und Bestimmung von ihm sehr complicirt geschildert wird. Ein Theil der in der Commissur enthaltenen Fasern soll durch die graue Substanz hindurch in die hinteren Nervenwurzeln übergehen, ein anderer in die grauen Vorderhörner eintreten und in verschiedenen Richtungen den vorderen Wurzeln sich anschliessen, ein dritter Theil, nachdem er quer die ganze Dicke der grauen Substanz durchsetzt hat, in die weissen Seitenstränge eintreten, um hier ein verschiedenes Schicksal zu erfahren. Theils verlaufen diese Fasern der dritten Classe im Seitenstrang eine Strecke auf- oder abwärts, um wieder in das graue Vorderhorn zurück und von diesem in die vorderen Wurzeln überzutreten, theils biegen sie um das vordere graue Horn herum, um in den weissen Vordersträngen der centralen Bahn der vorderen Nervenwurzeln sich anzuschliessen. Eigenthümlich ist die Behauptung STILLING's, dass ein Theil der hinteren Wurzelfasern direct in die vorderen Wurzelfasern übergehen soll, indem die betreffenden Fasern, welche er aus den Spinalganglien entspringen

lässt, nach ihrem Eintritt in die Hinterhörner direct in die Vorderhörner sich wenden, und aus diesen als vordere Wurzelfasern austreten. Offenbar sind dies dieselben Fasern, welche die DORPATER und R. WAGNER in Nervenzellen der Vorderhörner sich inseriren und so mittelbar in vordere Wurzelfasern übergehen lassen.

Aus CLARKE's neueren Untersuchungen heben wir folgende Punkte hervor. CLARKE erkennt eine wesentliche Theilnehmung des Bindegewebes in Form netzförmig verflechtener Fasern und zahlreicher darin eingebetteter Zellen an der Zusammensetzung der grauen Substanz an; er erkennt ferner den Uebergang von Nervenzellen-Fortsätzen in Longitudinalfasern der weissen Substanz, in Nervenwurzeln und Communicationsfasern beider Seitenhälften an, schildert dagegen das Verhalten der Nervenwurzeln weit complicirter als BIDDER und seine Schüler. Wie STILLING lässt er einen Theil der hinteren Wurzelfasern gegen die grauen Vorderhörner ziehen, ohne jedoch einen Uebergang in die vorderen Wurzeln zu statuiren; gegen BIDDER nimmt er eine mannigfache Communication hinterer Wurzelfasern mit Zellen der Hinterhörner, und ein directes Aufsteigen eines Theiles dieser Fasern in den Hintersträngen an.

Auch aus LENHOSSEK's neuen Untersuchungsergebnissen müssen wir einige Punkte hervorheben. LENHOSSEK gehört auch zu denen, welche den Begriff Ganglienzelle auf alle zellenähnlichen Gebilde der grauen Substanz ausdehnen; ja er lässt dieselben sogar gegen die Peripherie der grauen Substanz zu freien Kernen zusammenschrumpfen und diese endlich sich in feinkörnige Substanz auflösen! Mit demselben Recht könnte man auch die hyaline Grundsubstanz als Ganglienzellenmasse betrachten, eine Ansicht, die für einen anderen Theil der Centralorgane wirklich neuerdings laut geworden ist, die wir aber am betreffenden Orte zurückweisen werden. In Betreff des Verhaltens der weissen Substanz spricht sich LENHOSSEK gegen KOELLIKER's Kreuzung der Vorderstränge aus, behauptet vielmehr, dass die weisse Substanz der rechten und linken Seitenhälfte in gar keinem Verkehr, nicht einmal in Berührung miteinander kämen, insofern der Grund der vorderen wie der hinteren Längsspalte nach ihm von grauer Substanz gebildet wird. Die Längsfasern der weissen Substanz lässt er im ganzen Verlauf des Marks aus der grauen Substanz hervortreten und erkennt ihren theilweisen Ursprung aus Ganglienzellen an, meint jedoch, dass für die Fasern der Hinterstränge ein Zusammenhang mit den massenhaften freien Kernen der Oberfläche der grauen Hinterhörner wahrscheinlicher sei. Ueber den Ursprung der Nervenwurzeln ist LENHOSSEK zu dem Resultat gelangt, dass die Mehrzahl ihrer Fasern frei in der Grundsubstanz der grauen Substanz entspringen und nur vereinzelte aus Nervenzellenfortsätzen hervorgehen. Die vorderen Wurzeln stammen nach ihm theils aus den Vorderhörnern der entsprechenden Seitenhälfte, theils aus jenen der gegenüberliegenden Hälfte, die so von einer Seite zur anderen tretenden vorderen Wurzelfasern bilden die vordere (graue) Commissur. Ganz entsprechend verhalten sich nach LENHOSSEK die Fasern der hinteren Wurzeln; er läugnet die von anderen Autoren beschriebenen Fasern der hinteren Wurzeln, welche gegen die



Vorderhörner ziehen und hier direct oder indirect mit vorderen Wurzelfasern in Verbindung treten sollen.

Wir wenden uns endlich zu einem der gewichtigsten Opponenten gegen das BODEN-KUPFFER'sche einfache Schema, zu KOELLIKER; derselbe hat auf erneute Untersuchungen hin seine oben referirte ursprüngliche Lehre von der Rückenmarksstructur in einigen streitigen Punkten mit voller Strenge aufrecht erhalten, in anderen Punkten jedoch wesentlich modificirt. Zunächst wendete er sich in einer vorläufigen Mittheilung speciell gegen die Dorpater Angaben über das Frosch- und Fische Rückenmark, und bestritt mit grosser Entschiedenheit erstens den behaupteten Mangel der grauen Substanz an Nervenröhren, zweitens die Reduction der Ganglienzellen auf die beiderseitigen Vorderhörnergruppen, drittens die regelmässige Communication der Zellen dieser beiderseitigen Gruppen durch Ausläufer, viertens die Einmündung der hinteren Wurzelfasern in diese Vorderzellen, während er den Ursprung der vorderen Wurzelfasern aus solchen Zellen als möglich für einen Theil dieser Fasern zugab. Dafür hielt er auf der andern Seite seine frühere Ansicht von der Existenz einer vorderen weissen Commissur fest. Diese Commissur besteht nach ihm theils aus parallelen Commissurenfasern beider Seitenhälften, welche unabänderlich rückwärts gegen die Hinterhörner verlaufen sollen (KUPFFER's Bindegewebzüge *d* der Figur pag. 377), theils aus gekreuzten Fasern der Vorderstränge, welche in der grauen Substanz zum Theil gegen die Hinterhörner, zum Theil nach der Aussenseite der Vorderhörner gegen die Vorder- und Seitenstränge sich wenden sollen.¹⁾ Ausführlicher und specieller auf das menschliche Mark bezogen sich KOELLIKER's Mittheilungen seiner neuen Untersuchungsergebnisse in der neuesten Auflage seiner Gewebelehre. Die wichtigsten Punkte sind folgende. Was die Zellen der grauen Substanz betrifft, so giebt KOELLIKER zwar das Vorkommen von Bindegewebkörperchen (Saftzellen), besonders in der nächsten Umgebung des Centralkanals zu, giebt jedoch nicht an, was die kleinen sternförmigen Zellen, welche er in der *substantia gelatinosa* der Hinterhörner und allenthalben in der grauen Substanz zerstreut als ächte Nervenzellen beschreibt, vor jenen Saftzellen auszeichnet und sicher charakterisirt. Neben diesen zerstreuten Nervenzellen und den grossen Zellengruppen der Vorderhörner fand KOELLIKER, wie STILLING und LENHOSSEK, den letzteren entsprechende Gruppen etwas kleinerer Zellen an der Aussenseite der Hinterhörner. Was das Verhalten der Wurzeln betrifft, so ist KOELLIKER von seiner früheren extremen Ansicht, dass alle Fasern derselben die graue Substanz einfach ohne Communication mit den Zellen durchsetzen, um sich den weissen Strängen anzuschliessen, allerdings zurückgekommen, ist jedoch weit von dem Anschluss an das entgegengesetzte Extrem, wie es das Dorpater Schema repräsentirt, entfernt, giebt vielmehr nur in sehr beschränktem Umfang eine Communication einzelner Fasern und Fasergruppen mit Nervenzellen als möglich zu, während er einen andern Theil der Wurzelfasern in der grauen Substanz sich verlieren lässt, ohne etwas Näheres über ihr Endschicksal aussagen zu können. Die Fasern der vorderen Wurzeln scheidet er jetzt in



drei Gruppen: die innersten Fasern lässt er ohne Verkehr mit den Zellen die Vorderhörner durchsetzen, in seine vordere Commissur eingehen und an die Vorderstränge der entgegengesetzten Seite sich anschliessen, hält also seine Ansicht von der Kreuzung der Vorderstränge untereinander fest. Die mittleren Fasern der Vorderwurzeln lässt KOELLIKER in der grauen Substanz sich verlieren, die äusseren theils dasselbe Schicksal theilen, theils den Seitensträngen sich anschliessen. Etwas Bestimmtes über Zahl und Verhalten der Fasern, welche in Nervenzellen eintreten, giebt KOELLIKER nicht an, sagt vielmehr ausdrücklich, dass es ihm im menschlichen Marke noch nicht gelungen sei, den Uebergang eines Zellenfortsatzes in eine ächte Nervenröhre zu finden. Ebenso zurückhaltend äussert sich KOELLIKER über die Anastomosen der Nervenzellen (einer Seite) untereinander, indem er die Möglichkeit nicht bezweifelt, aber sie selbst noch nicht gesehen hat. Noch complicirter lautet KOELLIKER'S Beschreibung vom Verhalten der hinteren Wurzelfasern. Die äusseren Züge derselben durchsetzen in Bündeln die *substantia gelatinosa*, welche den Rand der Hinterhörner bildet, und biegen theils nach ihrem Eintritt in die graue Substanz rechtwinklig um nach oben oder nach unten, um entweder an die Hinterstränge sich anzuschliessen oder nach kurzem senkrechten Verlauf wieder horizontal gegen die Commissuren oder die Vorderhörner auszustrahlen, theils wenden sie sich unmittelbar nach vorn, um entweder in dem angebbichen Fasergewirr der grauen Substanz sich zu verlieren, oder in die Vorderhörner einzutreten. Den von STILLING behaupteten Uebergang der letzteren Fasern mit vorderen Wurzelfasern lässt KOELLIKER unentschieden. Die inneren Faserzüge der hinteren Wurzeln sollen sich Anfangs gegen den Hinterstrang wenden, dann aber S-förmig gebogen nach den Vorderhörnern zu laufen, um theils in die vordere Commissur überzugehen, theils in den Vorderhörnern sich dem Blick zu entziehen, theils in den vorderen Theil des Seitenstranges einzutreten. Ausser der schon oben besprochenen weissen Commissur unterscheidet KOELLIKER eine graue Commissur, deren Querfasern theils vor, theils hinter dem Centralkanal verlaufen, meist nach den Hinterhörnern zu ausstrahlen, um hier mit sensibeln Wurzelfasern sich zu verbinden, oder in die Seitenstränge überzugehen, oder auch innerhalb der grauen Substanz beider Hörner sich der Verfolgung zu entziehen.

Bei dieser traurigen Disharmonie der Histiologen über die Textur des Rückenmarks erschien eine Uebersicht der hauptsächlichsten, auf directe Beobachtungen gestützten Ansichten, wie wir sie im Vorstehenden gegeben haben, unerlässlich. Es wird vielleicht noch einer langen Gährung bedürfen, ehe das Chaos so weit geklärt ist, dass das Constructionsprincip der Rückenmarksmaschine in kurzen erschöpfenden Lehrätzen unantastbar hingestellt werden kann. Je mehr ich mich selbst mit der Untersuchung des zarten Mechanismus beschäftigt habe, desto mehr drängt sich mir die Ueberzeugung auf, dass bei der jetzigen Tragweite unserer Forschungsmittel in diesem Gebiet noch immer dem subjectiven Ermessen und der Täuschung ein zu weiter Spielraum bleibt, um ein



vollständiges Schema ohne Lücken mit vollkommener Ueberzeugung von dessen Richtigkeit aufstellen zu können. Zum Schluss will ich daher nur in übersichtlicher Form gewisse Grundzüge der Textur, wie sie nach meinem Dafürhalten eignen Anschauungen zu Folge sich gestalten, zusammenstellen.

1) Die Nervenfasern, welche in den vorderen Wurzeln das Rückenmark verlassen, entspringen sämmtlich, bei allen Thieren wie beim Menschen, zunächst aus den Ganglienzellen, welche regelmässig ihrem Austritt gegenüber in der grauen Substanz durch das ganze Mark gelagert sind; keine einzige läuft direct, ohne in ihren Verlauf eingeschobene Ganglienzellen, zum Gehirn. Es dürfte dies von allen aus den Beobachtungen zu ziehenden Folgerungen die sicherste sein, welche jetzt schwerlich noch viel Gegner finden dürfte. Selbst KOELLIKER, welcher früher dieselbe am energischsten bekämpfte, und besonders für das menschliche Rückenmark mit grösster Bestimmtheit behauptete, dass die multipolaren Ganglienzellen der Vorderhörner der grauen Substanz vollkommen isolirt seien, in keine Beziehung zu den Wurzelfasern treten, hat sich jetzt geneigt erklärt, an den Ursprung eines Theiles der vorderen Wurzelfasern aus den fraglichen Zellen zu glauben. Ich selbst habe nicht allein beim Frosch, sondern auch am Säugethiermark wiederholt Fortsätze der Ganglienzellen der Vorderhörner mit grösster Bestimmtheit bis tief in die weisse Substanz hinein verfolgt, so dass mir nicht der leiseste Zweifel gegen die allgemeine Gültigkeit des aufgestellten Satzes geblieben ist, um so weniger, als umgekehrt eine directe Verfolgung einer isolirten vorderen Wurzelfaser durch jene Zellengruppe hindurch bis in die weisse Substanz der Vorder- oder Seitenstränge wohl noch keinem Beobachter gelungen ist. Wenn man wirklich eine Wurzelfaser zwischen jenen Zellen hindurchziehen sieht, ohne sie in Verbindung mit denselben treten zu sehen, so ist damit nicht im Mindesten unwahrscheinlich gemacht, dass dieselbe ihr Ende in einer Zelle eines höheren oder tieferen Querschnittes findet. Noch viel weniger darf man, wenn man eine Faser zwischen den Zellen frei erscheinen sieht, mit LENBOSSEK eine freie Entstehung derselben an jener Stelle voraussetzen, sondern muss annehmen, dass das scheinbare Ende nur den Querschnitt der Faser an einer Beugungsstelle, wo sie eine andere Ebene als die Schnittebene betreten hat, darstellt. Wenn man scheinbar continuirliche Faserzüge von den Wurzeln aus bis gegen die Commissur oder die hintere graue Substanz, oder einen der weissen Stränge sieht, so ist man durchaus nicht berechtigt, die Continuität der einzelnen Fasern in dem ganzen Verlauf des Zuges ohne eingeschobene Zellen zu behaupten; dazu wäre man nur berechtigt, wenn man eine ganz bestimmte Faser von der Wurzel aus bis an eine jener Stellen direct verfolgen könnte, ohne eine Verbindung mit einer Zelle zu sehen, und diese Verfolgung ist, glaube ich, noch Niemand gelungen.

2) Sämmtliche Fasern der vorderen Wurzeln stehen in mittelbarer leitender Verbindung mit dem Gehirn durch die von ihren Ursprungszellen in der grauen Substanz ausgehenden, als

Längfasern der weissen Substanz nach oben verlaufenden Fortsätze. In der Regel scheint eine grössere Anzahl Wurzelfasern in einem anastomosirenden Ganglienzellensystem zu endigen, von welchem aus nur einer oder wenige gemeinschaftliche Leitungswege zum Gehirn gehen. Die Existenz anastomosirender Nervenzellensysteme in den Vorderhörnern ist meines Erachtens jetzt als zweifellose Thatsache zu betrachten und zwar nicht allein beim menschlichen und Säugethiermark, sondern auch beim Rückenmark der niederen Wirbelthiere, wie ich gegen KUPFFER und OWJANNIKOW mich bestimmt überzeugt habe. Ich habe aus der vorderen grauen Substanz des Froschmarkes wiederholt isolirte unzweifelhafte Nervenzellen vor mir gehabt, mit mehr Fortsätzen, als die Dorpater beschreiben, und solche Zellen, an denen einzelne Ausläufer ohnweit der Zelle sich gabelig theilten, und zwar in der Regel nach innen und hinten abgehende Fortsätze; ich habe ferner mit vollster Bestimmtheit unter einander zusammenhängende Zellen der Art im Froschmark gesehen. Wie es gekommen sein mag, dass einem Meister der Beobachtung, wie KOELLIKER, noch keine unzweifelhafte Zellenanastomose zu Gesicht gekommen, ist räthselhaft. Ob es frei endigende Fortsätze dieser Vorderzellen giebt, muss dahingestellt bleiben, erwiesen sind sie auch für das menschliche Mark nicht, wie schon pag. 381 besprochen wurde.

3) Es giebt keine Kreuzung der vorderen Wurzelfasern im Rückenmark, wohl aber einen mittelbaren Zusammenhang der vorderen Wurzeln beider Rückenmarkshälften durch die vordere graue Commissur, d. i. die Verbindungsfasern der heiderseitigen Ganglienzellen. Was KOELLIKER für eine Kreuzung der Vorderstränge, Andere für eine vordere weisse Commissur halten, ist wahrscheinlich nichts Anderes, als die zuerst von ARNOLD entdeckte, von BLATTMANN richtig beschriebene, und besonders von KUPFFER richtig gedeutete Kreuzung der von der *pia mater* in das Mark ausstrahlenden Bindegewebslamellen. Wir werden sehen, dass auch das physiologische Experiment gegen eine Kreuzung der vorderen Wurzelfasern innerhalb des Rückenmarkes spricht. Ich habe trotz wiederholter Bemühungen an frischen und erhärteten Präparaten vom Froschmark mich von der nervösen Natur der hinter der vorderen Längspalte sich kreuzenden, nach der hinteren grauen Substanz ausstrahlenden Fasersysteme nicht überzeugen können.

4) Was das Verhalten der hinteren Wurzelfasern betrifft, so fehlen hier noch mehr sichere Data. BIDDER und seine Schüler lassen beim Frosch und bei Fischen alle hinteren Wurzelfasern in die vorderen Ganglienzellen, aus denen die vorderen Wurzelfasern entspringen, sich begeben, demnach mit letzteren gemeinschaftliche Leitungswege zum Gehirn haben. So fest ich nach eigenen Anschauungen überzeugt bin, dass dies für einen Theil der hinteren Wurzelfasern vollkommen richtig ist, so halte ich doch die Uebertragung dieses Verhaltens auf alle für unberechtigt, selbst für das Mark der niederen Wirbelthiere, selbst wenn ein directer Uebergang hinterer Wurzelfasern ohne Communication mit jenen vorderen Zellen noch nicht mit Bestimmtheit nachzuweisen ist.



Ganz entschieden passt BIDDER's Schema nicht auf die höheren Wirbelthiere, bei denen sicher der grösste Theil der hinteren Wurzelfasern nicht in die Ganglienzellen der Vorderhörner übergeht. Ob diese Fasern in der grauen Substanz Ganglienzellen durchsetzen, bevor sie in die centralen Bahnen der weissen Substanz übergehen, wie weit eine Kreuzung derselben hinter dem Centralkanal stattfindet, sind noch nicht bestimmt zu entscheidende Fragen. SHROEDER v. D. KOLK hat sich neuerdings entschieden für eine Endigung der sensibeln Wurzelfasern in Ganglienzellen der Hinterhörner ausgesprochen und lässt von diesen Zellen aus die Weiterleitung der Eindrücke nach der anderen Seite und in dieser zum Hirn gehen. Er stützt diese Annahme namentlich auch auf die Analogie der im verlängerten Mark in grauen Kernen endigenden und von da aus mittelbar mit dem Hirn communicirenden sensibeln Nerven. Die Existenz einer hinteren grauen Commissur und ihre Bedeutung als Kreuzungsweg der beiderseitigen hinteren Wurzelbahnen halte auch ich für sehr wahrscheinlich; selbst am Froschmark glaube ich dieselbe, wie KOELLIKER u. A., neuerdings gesehen zu haben. Vom physiologischen Standpunkt aus ist sowohl die Existenz von Fasern, welche zu den Ganglienzellen der vorderen Wurzelfasern gehen, als der directe Uebergang des grössten Theiles der hinteren Wurzelfasern in Leitungswege zum Gehirn, als endlich eine Kreuzung der hinteren Wurzelfasern vorauszusetzen. Einen directen Uebergang hinterer Wurzelfasern in vordere ohne eingeschobene Ganglienzellen halte ich für durchaus nicht erwiesen und für äusserst unwahrscheinlich.

5) Die Longitudinalfasern der weissen Substanz kommen sämmtlich aus der grauen Substanz und stellen mittelbare oder unmittelbare Fortsetzungen der vorderen und hinteren Wurzelfasern dar. Alle Fortsetzungen der ersteren entspringen aus den Ganglienzellen der vorderen grauen Substanz, in welche sich die vorderen Wurzelfasern inseriren. Wie weit die Fortsetzungen der hinteren Wurzelfasern direct oder durch eingeschobene Ganglienzellen mit diesen Fasern communiciren, ist erst durch weitere Forschungen aufzuklären.

6) Die graue Substanz stellt ein bindegewebiges Stroma für die Ganglienzellen dar, innerhalb welches dieselben theils untereinander, theils mit den Nervenfasern in die erörterte Verbindung treten. Es ist zweifelhaft, ob in der grauen Substanz Nervenfasern existiren, welche nicht in eine Beziehung zu den Ganglienzellen derselben treten, wenn sich auch die Reduction derselben auf die wenigen von BIDDER und seinen Schülern angenommenen Bahnen nicht bewahrheitet, sondern mit Bestimmtheit zahlreiche ächte Nervenfasern in der grauen Substanz nachweisbar sind.

¹ Die Literatur über die Textur des Rückenmarkes ist ausserordentlich gross. Wir beschränken uns darauf, die wichtigsten Arbeiten, und besonders die im Text näher berücksichtigten, anzuführen. Vgl. VALZETIN, *über Verl. u. End. der Nerven*, *Nov. acta Leopold.* Vol. XVIII; REMAK, *observ. anatom. et microscop. de syst. nerv. atque Berol.* 1838; VOLKMANN, *über die Faserung d. Rückenmarks von Rana exul.*, *Müller's Arch.* 1838. pag. 274; STILLING u. WALLACH, *Unters. über d. Textur des Rückenmarks*, Leipzig 1842; STILLING, *über d. Text. u. Funct. der Medulla oblong.*, Erlangen 1845;

BODAK, *Aber den Verl. der Nervenfasern im Rückenmark des Frosches*, *MULLER'S Arch.* 1844, pag. 164; BLATTMANN, *mikrosk.-anatom. Darstellung der Centra des Nervensyst. d. Batrachier*, Zurich 1850; EISENHRODT, *über die Leitungsgesetze im Rückenmark*, Gießen 1849; CLARKE, *Philosoph. transact. for the year 1851*, Part. II, pag. 400; KOLLIKER, *mikroskop. Anatom.* II, 1, pag. 410, *Gewebelehre*, 2. Auflage, pag. 291; R. WALDEN, *Neurolog. Unters.* Göttingen 1854 (zusammengestellt aus den Nachrichten d. Göttinger Ges. d. Wiss. 1847—1854); SCHULZ, *de medullae spinal. textura etc.* Diss. inaug. Dorpati 1852; OUBASSIKOW, *disquis. microsc. de med. spin. textura in pram. in pueribus factit.* Diss. inaug. Dorpati 1854; C. KUTYEN, *de med. spin. text. in rana etc.* Diss. inaug. Dorpati 1854; SCHROEDER VAN DER KOLK, *anatom. physiolog. onderzoek. over het fijne der samenstel en de werking van het ruggemery. Verhandel der Koninkl. Akad. van wetensch.* II, Amsterdam 1855; STILLING, *neue Unters. über den Bau d. Rückenmark* Frankfurt. 1856; BODAK und KUTYEN, *Unters. über die Textur des Rückenmark*, Leipzig 1857; JACIMOWITSCH, *Mitth. ab. d. fein. Bau v. Gehirn u. Mark*, Wien 1857, v. LERNOUX, *neue Unters. ab. d. fein. Bau d. centr. Nervensyst.* Wien 1858 u. 1859, KOLLIKER, *verl. Mitth. ab. d. Bau d. Rückenmark bei niederen Wirbelth.* *Zuschr. f. wiss. Zool.* Bd. IX, p. 1, *Gewebelehre*, 3. Aufl., p. 293; MALTZEN, *Unters.* 66. d. *Hand. Rückenmark Fläche*, Sitzber. d. Wien. Akad. Math. natw. Cl. 1859, Bd. XXXIV, pag. 31. — * Es ist vielfach darüber discutirt worden, ob im menschlichen Rückenmark ein Centralkanal, als persistirender Rest der zur Höhle geschlossenen Rückenfurche der Embryonalanlage, vorhanden sei. KOLLIKER stellte es früher bestimmt in Abrede, und setzte an seine Stelle einen aus kleinen Nervenzellen gebildeten Streifen *subst. alba grava centr.* (*Mikr. Anat.* II, 1, pag. 413). Neuerdings ist seine Existenz mit Bestimmtheit dargelegt, auch KOLLIKER giebt ihn jetzt zu, und erklärt nun die *subst. grava centralis*, in welcher der Kanal verläuft, für einen centralen Bindegewebsstrang (Epindium) (*Gewebelehre*, pag. 293). — * Vgl. MAX SCHULTZ, *observ. de retina, stract. pmit.* Bonn 1859. — * ARNOLD, *Bemerkungen über Bau d. Hirns und Rückenmarks*, Zürich 1838, pag. 11. — * GRUBER, *Mikrosk. Stud. aus d. Gebiete der menschlichen Morphol.* Erlangen 1855, p. 28. — * JACIMOWITSCH a. a. O.; KOLLIKER, *Gewebelehre*, pag. 86, Fig. 144; SCHROEDER v. d. KOLK a. a. O. Taf. I, Fig. 1 u. 2. — * Die Möglichkeit derartiger Differenzen zwischen dem Mark höherer und niedriger Wirbelthiere kann nicht genug betont werden, wahrscheinlich erklären sich aus ihnen manche scheinbare Punkte zwischen verschiedenen Autoren. — * Eine so regelmäßige terdäre Verästelung der Ausläufer, wie sie KOLLIKER (*Gewebelehre* pag. 293) für die Zellen der Vorderhörner abbildet, habe ich noch nicht auffinden können. — * STILLING und WALLACH a. a. O., pag. 1. — * Ed. WIGEN Art.: *Muskelbewegung*, R. WIGEN'S *Handwörterbuch der Physiol.*, Band III, 2, pag. 20. WIGEN verfolgte am erkrankten Rückenmark durch Präparation ohne Mikroskop die vorderen Nervenwurzeln jeder Seite bis über die Mittellinie hinaus in die gegenüberliegende Rückenmarkshälfte hinein; legte er nach Entfernung der Vorderstränge die sogenannte weisse Commissur bloss, so sah er, dass sie aus reinen Querschnitten bestand, welche er nach aussen in Bündeln ebenso zwischen die Längsfasern der Seitenstränge dringen sah, wie die Nervenwurzeln von aussen her. Er glaubt daher, dass die weisse Commissur eine directe Fortsetzung und Verbindung der beiden vorderen Nervenwurzeln sei, wofür er als besonders gewichtigen Beweis die Thatsache anführt, dass die Stärke der weissen Commissur an den verschiedenen Theilen des Rückenmarks der Zahl und Stärke der vorderen Nervenwurzeln entspreche. Diese im Wesentlichen richtigen Beobachtungen sind leicht in einem etwas anderen Ausdruck den neueren oben im Text vertretenen Anschauungen gemäss zu bringen. WIGEN konnte ohne Mikroskop nicht entscheiden, dass an zwei Stellen in den Verlauf einer solchen continuirlich aus einer in die andere vordere Wurzel übergehenden Faser Ganglienzellen der Vorderhörner eingeschoben sind. — * VOLKMANN, *MULLER'S Arch.* 1838, pag. 280. Er berechnete damals nach sehr sorgfältigen Messungen, dass alle Nervenwurzeln beider Seiten des Froschrückenmarks zusammengefasst einen Cylinder geben würden, dessen Durchmesser 0,0017" betrage, fand aber des Durchmesser des Rückenmarks am Austritt der ersten Halsnerven 0,1100", also beträchtlich grösser. Gleichzeitg machte er die Verfeinerung der Nervenfasern im Rückenmark in Rechnung, indem er den Durchmesser einer Rückenmarksfaser im Mittel 0,00015", den einer Nervenwurzelfaser 0,00039" fand. Man sieht sogleich, dass diese Rechnung werthlos ist, da keine Rücksicht auf die enorme Masse der grauen Substanz im Froschrückenmark, welche nach KUTYEN gar keine Nervenfasern enthält, genommen worden ist. — * VOLKMANN, Art.: *Nervenphys.* in R. WIGEN'S *Handwörterbuch*, Bd. II, pag. 402. — * VOLKMANN ebendas. pag. 405 bringt als Beweis für den spinalen Er-



sprung der Nerven auch das Verhalten des *ner. accessorius* bei, welcher bekanntlich mit mehreren Wurzeln, deren letzte weit vom Gehirn entfernt liegt, aus dem Rückenmark entspringt, aber ausserhalb zum Gehirn in die Höhe steigt. Es wäre nach VOLLMANN wunderbar, wenn die Fasern dieses Nerven, im Gehirn entspringend, im Rückenmark erst eine grosse Strecke nach unten verliefen, um dann nach ihrem Austritt an der Aussenseite wieder in die Höhe zu steigen. — ¹⁴ BRATSH und RANCHNER, zur *Anatomie des Rückenmarks* (von der Münchner med. Fac. gekrönte Preisschrift), Erlangen 1855. — ¹⁵ STULLING hat nicht allein die Querschnitte der Wurzeln und der weissen Substanz vergleichend gemessen, sondern auch directe Faserzählungen an beiden Orten angestellt, und dabei die Zahl der Fasern am Halsmark nur halb so gross als die Summe der Wurzelfasern gefunden. — ¹⁶ Einige beachtenswerthe Abweichungen fand OWSJANSKOW in dem Rückenmark der *Cyclostomen*, welches wegen des Mangels der Marksheide in allen seinen Fasern, wie kein anderes, zur mikroskopischen Untersuchung geeignet ist, in welchem daher der Zusammenhang der Nervenfasern und Nervenzellen mit der allergrössten Klarheit und Sicherheit von OWSJANSKOW gesehen wurde. Leider fehlt uns der Raum, näher auf diese Abweichungen einzugehen. — ¹⁷ Es muss allerdings zugegeben werden, dass SCHAEFER v. d. KOLLE zum Theil auch anastomosirende Gruppen von Bindegewebkörperchen für solche Ganglienzellengruppen gehalten. Allein sicher sind nicht etwa alle seine Beobachtungen so zu deuten, wie der von ihm beschriebene Zusammenhang solcher Gruppen mit den Nervenfasern zeigt. — ¹⁸ Auch MARTNER (a. a. O.) hat sich speciell gegen OWSJANSKOW's Angabe über das Hinterhörnchen nach eigenen am Hecht angestellten Untersuchungen gewendet. Er beschreibt an der Stelle der einfachen vorderen Nervenzellencommissur OWSJANSKOW's drei Commissuren, eine vor dem Centralkanal verlaufende aus markhaltigen Fasern bestehende und zwei hinter dem Centralkanal verlaufende. Er bestreitet den Ursprung der hinteren Wurzelfasern aus den vorderen Nervenzellen, er bestreitet die Beschränkung der Nervenzellen auf die von OWSJANSKOW beschriebene Gruppe, indem er solche auch neben und hinter dem Centralkanal gefunden haben will, bestreitet endlich die von OWSJANSKOW angegebene constante Zahl und constante Richtung ihrer Fortsätze. Einen Theil der Fortsätze lässt er als radiale Fasern die graue Substanz verlassen (in Uebereinstimmung mit LEVASSOUR) und zur Peripherie des Rückenmarks gehen. Den Ursprung der vorderen Wurzelfasern aus den vorderen Ganglienzellen und den Uebergang anderer Fortsätze derselben in die hinteren Wurzeln giebt er zu.

§. 239.

Die Erregungsbahnen im Rückenmark. Alle Nervenfasern des Rückenmarks sind Erregungsbahnen, vermögen jenen unbekannten Bewegungsvorgang ihrer Länge nach in beiden Richtungen fortzupflanzen, besitzen wie die peripherischen Nervenfasern doppelsinniges, isolirtes Leitungsvermögen. Dieser Satz, welchen wir als Axiom hinstellen, und später im Einzelnen beweisen werden, hat Widersacher; einige Physiologen, wenigstens der nächstvergangenen Zeit, bestritten das doppelsinnige, Andere bestreiten noch das isolirte Längsleitungsvermögen, nehmen eine zeitweilig eintretende Querleitung durch die Scheide als Eigenthümlichkeit der Centralnervenfasern an. Die Nervenzellen des Rückenmarks stehen sämmtlich in continuirlicher Verbindung mit den Erregungsbahnen; oben haben wir drei mögliche functionelle Beziehungen der Zellen überhaupt zu den Fasern, in ersteren theils Erregungsapparate für letztere, theils Apparate, durch welche die ankommende Erregung der Faser auf die Seele wirkt, theils endlich leitende Uebertragungsapparate der Erregung von Faser zu Faser, oder von einer Faser auf ein ganzes System von Fasern kennen gelernt. Es fragt sich: kommen im Rückenmark Zellen aller drei functionell verschiedenen Classen vor? Haben wir motorische Ursprungszellen, sensible

Endzellen und Uebertragungszellen im Rückenmark? Es ist dies eine ausserordentlich schwierige Frage, welche auch so übersetzt werden kann: Ist das Rückenmark der Sitz von Willen und Empfindung und Organ reflectorischer Uebertragung? Ohne uns auf die psychologische Seite der Frage einzulassen, und ohne dem physiologischen Raisonnement vorzugreifen, welches wir bei der Lehre von der Reflexthätigkeit des Rückenmarks gewissenhaft anzustellen gedenken, bemerken wir hier, dass von anatomischer Seite her die wahrscheinlichste Antwort die ist, dass sämtliche Nervenzellen des Rückenmarks der letzten Classe angehören, Verbindungsapparate für Systeme leitender Fasern sind. Es führt zu dieser Annahme die mit ziemlicher Gewissheit aus den neuesten histiologischen Forschungen sich herausstellende Thatsache, dass im Rückenmark keine Nervenzelle zu finden ist, welche nicht nach mehreren Seiten hin mit Fasersystemen communicirte. Die überall vorhandenen grossen Zellen, welche wir als Ursprungszellen der vorderen Wurzelfasern kennen gelernt haben, stehen sämtlich in mittelbarer (d. h. durch andere multipolare Zellen) oder unmittelbarer Verbindung mit dem zum Gehirn aufsteigenden Fasersystem, aber auch mit einem durch die hinteren Rückenmarkswurzeln eintretenden Fasersystem und endlich mit den Zellen der gegenüberliegenden Rückenmarkshälfte und mittelbar mit den Fasersystemen, welche mit diesen in Connex stehen. Von anatomischer Seite haben wir demnach keinen Grund, Zellen anzunehmen, in welchen primär eine Erregung entsände, und in welchen eine ankommende Erregung ihr letztes Ziel erreichte, keinen Ausweg zum Uebergang auf andere Fasern fände. Mit anderen Worten, das Mikroskop zeigt uns weder mit Bestimmtheit Zellen, welche wir darum für die Werkzeuge des Willens halten müssten, weil von ihnen nur ein System von Fasern mit peripherischer Endigung in Muskeln entspränge, noch Zellen, welche wir als Empfindungsapparate, als die letzten materiellen Mittler zwischen Sinneswerkzeugen und Seele betrachten müssten, weil in ihnen die von den Sinneswerkzeugen kommenden Fasern endigten, ohne dass ein zweites zum Gehirn gehendes Fasersystem aus ihnen entspränge. Freilich ist aber andererseits aus anatomischen Thatsachen keineswegs die Unmöglichkeit, dass der Wille von den Zellen der Vorderhörner aus die Muskelnerven zu erregen, die Seele aus Zellen des Rückenmarks Empfindungen abzulesen im Stande wäre, sicher zu erweisen. Zum Nachweis dieser Unmöglichkeit oder des Gegentheils müssen wir nach anderen, physiologischen Beweismitteln suchen; wohin und wie weit wir damit kommen, soll unten angedeutet werden. Als dritten Vordersatz stellen wir die Lehre hin, dass die Fortsätze der Nervenzellen des Rückenmarks in functioneller Beziehung den Nervenröhren desselben vollkommen gleich sind, sämtlich wie letztere: Leitungsbahnen des Erregungsvorganges darstellen, sei es, dass sie die in ihrer Mutterzelle entstandene Erregung einer Nervenfasers, oder die Erregung einer peripherischen Faser ihrer Mutterzelle zuleiten, oder von Zelle zu Zelle leiten. Erstere Functionen haben die in Wurzelfasern übergehenden Fortsätze, letztere die Fortsätze, welche



Quercommissuren beider Rückenmarkshälften und Längscommissuren zwischen Rückenmark und Hirn darstellen.

Wenn wir nun auch den Nervenfasern des Rückenmarks doppel-sinniges Leitungsvermögen zuerkennen, so sind doch auch hier, wie in den peripherischen Nervenstämmen, für jede der beiden entgegengesetzten Leitungsrichtungen besondere Fasern vorhanden, wie ja schon daraus, dass die peripherischen Nervenfasern continuirlich, oder durch Vermittlung von Nervenzellen in die Rückenmarksfasern übergehen, zu schliessen ist. Wir haben früher ausführlich erörtert, dass die Richtung der Leitung durch die Beschaffenheit der peripherischen und centralen Endapparate bestimmt wird; eine Faser, deren Erregungsapparat im Rückenmark oder Gehirn liegt, ist zur centrifugalen Leitung bestimmt und wird durch die Verbindung ihres peripherischen Endes mit Muskelfasern zur motorischen Faser. Eine Faser, deren Erregungsapparat (Sinnesorgan) am peripherischen Ende befindlich ist, ist zur centripetalen Leitung bestimmt, ist eine sensible Faser, durch die Art der centralen Endapparate, in welchen ihre Erregung einen Effect hervorbringt, zur Vermittlung verschiedener Empfindungsarten qualificirt. An den Fasern selbst verräth kein charakteristisches Merkmal ihre Bestimmung, die einfache mikroskopische Betrachtung einer Rückenmarksfaser kann uns daher auch nicht lehren, ob es eine von ihrem centralen Erregungsapparat kommende, oder eine von aussen kommende, zu ihrem centralen Empfindungsapparat gehende ist. Merkwürdigerweise kennen wir selbst an diesen beiden entgegengesetzten Arten der centralen Endorgane der Fasern keinen wesentlichen Unterschied, so dass, selbst wenn wir eine Faser im Rückenmark bis zu ihrem Eintritt in eine Nervenzelle verfolgt haben, aus dem mikroskopischen Habitus der Zelle allein jene Frage nicht beantwortet werden kann. Allerdings haben JACOBOWITSCH und OWSJANNIKOW als Resultat einer mikroskopischen Untersuchung der Nervenursprünge hingestellt, dass die functionell verschiedenen centralen Endapparate der Nervenfasern auch nachweisbare, constante mikroskopische Unterschiede zeigen, an welchen man sie erkennen könne, und zwar dass die Empfindungszellen durch ihre relative Kleinheit vor den grossen Ursprungszellen der motorischen Fasern sich auszeichnen; allein wir wagen noch nicht, den Satz als unzweifelhafte Thatsache hinzustellen und darauf mit solcher Bestimmtheit, wie neuerdings JACOBOWITSCH, Lehrsätze über functionelle Beziehungen zu bauen. JACOBOWITSCH¹, welcher jetzt drei Arten von Nervenzellen in dem Centralorgane unterscheidet: Bewegungszellen, Empfindungszellen und „sympathische Zellen“, erkennt dem Rückenmark alle drei Arten zu, und lässt die ein- und austretenden Erregungsbahnen zu allen dreien in anatomische Beziehung treten. Bestätigt sich der behauptete morphologische Unterschied, so wäre die nächste von BODER und seinen Schülern zu ziehende Consequenz, im Rückenmark nur Bewegungszellen zu statuiren, da sie ausser den grossen in den Spitzen der Vorderhörner liegenden Zellen keine einzige wahre Nervenzelle existiren lassen. Diejenigen dagegen, welche keine Bindegewebskörperchen gelten lassen,

sondern alle Zellen der grauen Substanz Nervenzellen nennen, müssten sich zur Annahme einer beträchtlichen Anzahl von Empfindungszellen im Mark entschliessen. Man sieht leicht ein, dass selbst unter Voraussetzung der Richtigkeit des von JACUSOWITSCHE behaupteten constanten Grössenunterschiedes die physiologische Verwerthbarkeit der Entdeckung erst dann im vollen Umfang eintreten könnte, wenn sichere Kriterien Nerven- und Bindegewebszellen von einander zu scheiden gestatten. Das ist aber noch nicht der Fall und somit müssen wir künftigen Forschungen weitere Aufklärung in dieser Sache überlassen.

Zur Entscheidung der Frage nach der physiologischen Dignität der anatomisch getrennten Fasersysteme und der grauen Substanz des Rückenmarks führt das physiologische Experiment, die pathologische und pathologisch-anatomische Beobachtung. Diese Forschungsmittel sollen uns den Faserverlauf physiologisch interpretiren, motorische und sensible Leitungen von ihrem Eintritt in das Rückenmark an in ihrem Verlauf bis zu ihrem centralen Endorgan verfolgen lehren; sehen wir, wie weit diese Aufgabe gelöst ist.

CH. BELL¹ hat zuerst auf die Ergebnisse von Versuchen gestützt den Satz aufgestellt, dass die centrifugal und centripetal leitenden Nervenfasern vollständig gesondert in das Rückenmark eintreten und respective austreten, und zwar, dass die motorischen Fasern ausschliesslich in den vorderen Nervenwurzeln das Mark verlassen, um zu den Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten zu gehen, die von der Peripherie kommenden sensibeln Fasern ausschliesslich durch die hinteren Nervenwurzeln das Rückenmark betreten. Man bezeichnet daher diese Thatsache als den BELL'schen Lehrsatz, die vorderen Wurzeln als die motorischen, die hinteren als die sensibeln. Es ist dieser Lehrsatz vielfach angegriffen, von einzelnen älteren Forschern sogar gänzlich umgekehrt, von anderen noch neuerdings seine unbedingte Geltung insofern bestritten worden, als man auch in den Vorderwurzeln sensible Fasern annahm; allein alle Einwände, von denen wir nur die wichtigsten nennen werden, sind sehr zweideutig, keiner sicher genug begründet. MAGENDIE war der Erste, welcher durch Versuche an Säugethieren den Anfangs wenig beachteten BELL'schen Lehrsatz bestätigte und zu allgemeinerer Geltung brachte, ohne dass man aber deswegen berechtigt wäre, BELL's Verdienste zu schmälern, wie dies von einigen Seiten geschehen. Uebrigens ist auch MAGENDIE's Verdienst nicht zu überschätzen, insofern weit gründlicher und exacter durch J. MÜLLER an Fröschen und PANIZZA an Ziegen die Richtigkeit der BELL'schen Angaben constatirt wurde.² In folgenden Experimenten findet derselbe seine Begründung. Legt man bei einem lebenden Thiere vom Rücken aus durch Aufbrechen der Wirbelbogen den Theil des Rückenmarks bloss, von welchem die Nervenstämmen der hinteren Extremitäten ihren Ursprung nehmen, und durchschneidet mit der erforderlichen Vorsicht auf der einen, z. B. der rechten Seite, sämtliche vorderen, auf der linken sämtliche hinteren Wurzeln dieser Nerven, so zeigt sich unmittelbar nach beendeter Operation das rechte



Hinterbein vollkommen gelähmt, das linke dagegen frei beweglich. Das Thier führt mit dem linken willkürlich alle locomotorischen Bewegungen meist vollkommen ebenso, wie im unversehrten Zustande aus, während es die rechte Extremität vollkommen unbewegt nachschleppt. Das umgedrehte Resultat giebt die Prüfung der Sensibilität. Wir können auf die Haut der linken Extremität die stärksten mechanischen, chemischen, thermischen Reize anwenden, dieselben mit concentrirten Säuren ätzen, quetschen, verbrennen, ohne dass Bewegungen, Fluchtversuche eintreten, welche eine Schmerzempfindung verriethen, während dieselben Reize auf die rechte Extremität applicirt, sogleich die energischsten, unzweideutig die Schmerzempfindung verrathenden Bewegungen hervorrufen. Bei höheren Thieren bezeugen heftige Schmerzensschreie am deutlichsten das Vorhandensein der Sensibilität. Die Bewegungen, welche auf Hautreizung derjenigen Extremität, deren hintere Wurzeln unversehrt sind, entstehen, dürfen nicht etwa so gedeutet werden, als ob die erregten Nervenfasern selbst die motorischen wären, continuirlich zu den Muskeln gingen, welche in Contraction gerathen. Wir werden alsbald den Beweis liefern, dass diese Bewegungen theils auf Anregung einer bewussten Empfindung willkürlich erzeugte, theils durch Uebertragung der Erregung von einer sensibeln auf eine motorische Faser ohne Intercurrenz einer bewussten Empfindung hervorgebrachte, in keinem Falle aber direct durch die Fasern, deren peripherische Enden die Hautreize erregen, vermittelt sind. Zu noch schärferen Resultaten führen Reizungsversuche der blossgelegten und durchschnittenen Wurzeln selbst. Reizen wir z. B. durch Quetschen eine unversehrte vordere Wurzel, so treten, so lange die Nerven noch erregbar, constant und unfehlbar Bewegungen derjenigen Muskeln und nur derjenigen Muskeln ein, welche von dem Stamm der gereizten Wurzel ihre Nerven erhalten, aber kein Zeichen der Empfindung. Reizen wir auf gleiche Weise die unversehrten hinteren Wurzeln, so treten allerdings auch Bewegungen ein, allein solche, welche sich entschieden als willkürliche, mittelbar durch reine bewusste Schmerzempfindung hervorgerufene kundgeben. Leider besitzen wir kein anderes objectives Merkmal für die Gegenwart einer Empfindung, als die secundär eintretende willkürliche Bewegung. Durchschneiden wir die vorderen Wurzeln quer zwischen ihrem Ursprung vom Rückenmark und ihrer Vereinigung mit den hinteren Wurzeln zum Stamme, so tritt auf Reizung des peripherischen Stumpfes constant Contraction der von dem Stamm versorgten Muskeln ein, während die Reizung des centralen Stumpfes von gar keinem Erfolg begleitet ist, das Thier vollkommen ruhig bleibt, weder eine Bewegung, die als directer Erfolg einer gereizten motorischen Faser, noch eine solche, welche als willkürliche Reaction auf Schmerzempfindung oder als Reflexbewegung zu deuten wäre, ausführt. Durchschneiden wir dagegen die hinteren Wurzeln, so bleibt umgedreht die Reizung des peripherischen Stumpfes ohne allen Erfolg, während auf Reizung des centralen Stumpfes die deutlichsten Zeichen der Schmerzempfindung (Fluchtversuche oder Schreie) eintreten.

Aus diesen Thatsachen geht zur Evidenz hervor, dass die vorderen



Wurzeln solche Fasern enthalten, welche durch den centrifugal geleiteten Erregungsvorgang die Contraction der Muskeln direct vermitteln, das sind also die motorischen Fasern, dass dagegen die hinteren Wurzeln nur solche Fasern enthalten, welche durch die centripetal geleitete Erregung einen physiologischen Effect, sei es eine bewusste Empfindung, oder indirect durch mittelbare Auslösung der Erregung einer motorischen Faser eine Bewegung hervorbringen, das sind die sensibeln Fasern und die Reflexfasern, von welchen bereits bei der anatomischen Untersuchung des Rückenmarks die Rede war, auf deren Leistungen wir bald speciell zurückkommen.

Es bleibt uns übrig, einige Thatsachen zu beleuchten, welche scheinbar in Widerspruch mit dem BELL'Schen Lehrsatz stehen. Es bewährt sich derselbe nicht, sobald wir uns zur Reizung der Wurzeln des elektrischen Stromes bedienen. Man sieht häufig Bewegungen auf Reizung des peripherischen Endes der durchschnittenen hinteren Wurzel, oder auch auf Reizung des centralen Endes der durchschnittenen Vorderwurzel eintreten, sobald man als Reiz den elektrischen Strom anwendet. Diese dem Gesetz widersprechenden Bewegungen sind jedoch nichts Anderes, als die oben Bd. I. pag. 669 erörterten paradoxen Zuckungen, deren nothwendige Entstehung sich aus den vorhandenen Verhältnissen leicht erklären lässt. Die Anatomie lehrt, dass motorische und sensible Wurzeln jedes Rückenmarksnerven sich bald nach ihrem Austritt aus dem Mark aneinander anlegen. Reizen wir mit einem elektrischen Strom das peripherische Ende einer sensibeln Wurzel, so entsteht in derselben ein elektrototonischer Zuwachsstrom, dessen Öffnung und Schliessung auf die anliegenden motorischen Fasern erregend wirkt. Ebenso kann der elektrototonische Zuwachsstrom von den centralen Enden der vorderen Wurzeln aus hervorgerufen, im Rückenmark selbst auf benachbarte motorische Fasern erregend wirken und so secundäre Zuckungen veranlassen. Mit Nachdruck ist von einigen Seiten behauptet worden, dass diejenigen sensibeln Nerven, deren Erregung die vielfach besprochenen Muskelgefühle vermittelt, nicht durch die hinteren, sondern durch die vorderen Wurzeln das Rückenmark betreten; es existirt indessen auch für diese Behauptung nicht ein einziger irgend stichhaltiger Beweis, wohl aber Thatsachen, welche gegen dieselbe schwer in die Waagschale fallen. An Thieren wird die Frage kaum zu entscheiden sein, weil wir keine sicheren objectiven Merkmale für den Verlauf oder die Fortdauer des Muskelsinnes haben; alle jene, grösstentheils bereits zur Sprache gekommenen, zahlreichen Aeusserungen des Muskelsinnes, die so mannigfach sind, als die Verwendungen der grossen Menge willkürlicher Muskeln von verschiedener mechanischer Function, können nur am Menschen nach der subjectiven Auffassung des empfindenden Individuums selbst genau beobachtet werden.⁴ Wir müssen daher auf geeignete pathologische Fälle bei Menschen warten, aus deren sorgfältiger Beobachtung zu erschliessen ist, ob die sensibeln Fasern, welche die Muskelgefühle vermitteln, durch die vorderen oder hinteren Wurzeln das Rückenmark betreten. Allein selbst wenn der günstige Fall eintrete,



dass z. B. alle vorderen Wurzeln der Nerven einer Extremität krankhaft zerstört, die hinteren aber unversehrt wären, oder umgedreht, so wäre doch immer sehr fraglich, ob dabei ein bestimmtes Resultat in Betreff des Muskelsinnes zu erlangen wäre. Von vornherein sollte man ein solches nur im zweiten Falle erwarten, d. h. wenn bei Zerstörung der hinteren Wurzeln die Bewegungen der Muskeln des unempfindlich gewordenen Gliedes mit genauen Muskelgefühlen noch immer verbunden wären, liesse sich mit einiger Sicherheit schliessen, dass die fraglichen sensibeln Fasern in den vorderen Wurzeln enthalten wären, wenn man nicht läugnen will, dass überhaupt sensible Fasern für den Muskelsinn vorhanden sind, worüber schon oben discutirt worden ist. Bei Zerstörung der vorderen Wurzeln und dadurch bedingter Lähmung der Muskeln kann von einer Prüfung der Empfindungen, welche mit der Bewegung dieser Muskeln sich verknüpfte, begreiflicherweise nicht die Rede sein. Die übrigen Einwände gegen die Richtigkeit oder ausschliessliche Geltung des BELL'schen Lehrsatzes verdienen zum Theil keine Berücksichtigung, insofern sie längst widerlegt sind, theils erscheinen mir dieselben noch immer so wenig sicher constatirt, oder so zweideutig, dass ich von ihrer eingehenden Erörterung absehen zu dürfen glaube.²

Die Bahnen der willkürlichen motorischen und der sensibeln Erregung innerhalb des Rückenmarks sind noch nicht zweifellos dargethan, wir begegnen noch grösseren Widersprüchen bei der kritischen Betrachtung der von verschiedenen Forschern gemachten physiologischen Experimente und pathologischen Beobachtungen, als bei der anatomischen Erörterung des Faserverlaufs. Wäre letzterer von den Wurzeln aus bis zum Gehirn völlig klar nachgewiesen, so wäre eine physiologische Prüfung der Erregungsbahnen überflüssig gemacht, nachdem einmal der BELL'sche Lehrsatz gegen allen Zweifel sicher gestellt wäre. Wenn motorische und sensible Fasern gesondert das Rückenmark betreten, so liegt auch die Voraussetzung nahe, dass sie innerhalb desselben gesonderte Wege zum Gehirn einschlagen, nicht promiscue in der weissen Substanz verlaufen. Die Frage stellt sich so: In welchen Theilen des Rückenmarks sind die Bahnen zu suchen, welche einen sensibeln Eindruck zum Gehirn leiten, und diejenigen, welche einen Willenseindruck vom Gehirn zu den Ursprungsorganen der motorischen Fasern fortpflanzen? Die Antworten hierauf sind unendlich verschieden ausgefallen. Wir sehen bald die weisse, bald die graue Substanz als Leiter der sensibeln Eindrücke und des Willenseinflusses ausgehen, bald die Vorder-, bald die Hinterstränge als Leiter der Empfindungseindrücke betrachtet u. s. w. Die Methoden³, durch deren Anwendung man diese Antworten gewonnen hat, sind zwei verschiedene Vivisectionsmethoden und die Benutzung pathologischer Beobachtungen an Menschen. Theils hat man am lebenden Thiere die verschiedenen Theile des blossgelegten durchschnittenen oder undurchschnittenen Rückenmarks mechanisch, chemisch oder elektrisch gereizt und beobachtet, welche Theile auf die Reizung durch directe Muskelbewegungen sich als motorische Leitungsbahnen, welche durch Zeichen von Schmerzempfindung

sich als sensible Leitungsbahnen documentirten. Anderentheils hat man einzelne Theile des Markes, der weissen oder grauen Substanz, zerstört oder durchschnitten und das Verhalten des fortlebenden Thieres in Betreff seiner Bewegungen und Empfindungen beobachtet; die Erhaltung oder der Verlust der willkürlichen Bewegung oder der Sensibilität dieses oder jenes Körpertheils waren die Kriterien, nach denen die Function der zerstörten Marktheile gedeutet wurde. Beide Methoden haben ihre Berechtigung, aber beide ihre grossen Schwierigkeiten und Fehlerquellen, welche allen auf sie gebauten Schlüssen eine leider sehr beträchtliche Unsicherheit geben und daher auch die traurigen Widersprüche der letzteren erklärlich machen. Es sind im Vergleich zu den scharfen, exakten Methoden, welche uns in anderen physiologischen Gebieten zu Diensten stehen, ausserordentlich rohe Forschungsmittel, welche selbst in der Hand der gewandtesten Experimentatoren nicht die sichere Entscheidungskraft erlangen, welche gegenüber den wichtigen Fragen, für deren Lösung sie bestimmt sind, so dringend nothwendig ist. Es ist hier nicht Raum, speciell auf die Mängel dieser Methoden einzugehen; manche derselben werden wir bei der Kritik ihrer Resultate in Erwägung ziehen müssen. Wir heben hier nur einige allgemeine Punkte hervor. Einmal ist es schwer, die tiefeingreifenden Operationen mit solcher Schonung auszuführen, dass das Thier dieselben überlebt und in einen zur Beobachtung der motorischen und sensibeln Functionen geeigneten Zustand zurückkehrt. Diese Schwierigkeit ist geringer bei Fröschen, gross bei Säugthieren und Vögeln; sie ist indessen durch Vorsicht und Uebung in vielen Fällen soweit zu überwinden, dass sie keinen genügenden Einwand gegen die Brauchbarkeit der Resultate begründet. Weit grösser und schwerer zu beseitigen sind die Schwierigkeiten der Beschränkung der Reizung oder andererseits der Verletzung auf den beabsichtigten Umfang, der isolirten Durchschneidung oder Reizung einzelner Stränge der weissen Substanz, ohne entweder Theile dieser Stränge unverletzt zu lassen oder mit dem Eingriff auf andere Stränge oder die graue Substanz überzugreifen. Vergegenwärtigt man sich einen Rückenmarksquerschnitt mit den in die weisse Substanz vorspringenden Hörnern der grauen, mit der mangelnden Sonderung der einzelnen Stränge einer Seitenhälfte untereinander, so wird man zu einem gerechten Misstrauen gegen die Sicherheit, mit welcher nach SCHIFF und BROWN-SEQUARD eine isolirte Durchschneidung dieser Theile am lebendigen Thier möglich sein soll, gedrängt. Ich kann mich daher nicht enthalten, zu behaupten, dass selbst bei so unzweifelhafter Dexterität und Uebung, wie sie die genannten Männer in diesem Experimentalgebiet besitzen, das vollständige Gelingen einer beabsichtigten Verletzung, z. B. der isolirten vollständigen Durchschneidung der Vorder- oder Hinterstränge ohne Verletzung der angränzenden grauen Substanz, ein seltener Zufall und fast niemals sicher zu beweisen ist, selbst nicht durch eine nachfolgende Section, bei welcher die scharfe Feststellung der Gränze der Verletzung äusserst misslich ist. Mit diesem Zweifel soll indessen keinesweges eine vollständige Verwerfung der ganzen Methode ausgesprochen sein, erstens weil in vielen Fällen die



präcise Begränzung der Verletzung leichter ist (z. B. Querdurchschneidung einer Rückenmarkshälfte, Längstheilung des Rückenmarks), zweitens in vielen Fällen ein Uebergreif der Verletzung in andere Theile der Beweiskraft der Resultate keinen Eintrag thut. Die dritte und grösste Schwierigkeit bietet die Beobachtung der Operationsfolgen und ihre bestimmte Deutung. Bedient man sich der Reizungsmethode, so ist es häufig sehr schwer, zu entscheiden, ob eine auf die Reizung erfolgende Muskelbewegung als Resultat einer Erregung motorischer Bahnen, oder als indirecte Reaction auf eine direct von dem gereizten Theil erzeugte Empfindung, oder als reine Reflexbewegung aufzufassen sei; warum, können wir erst bei der Charakteristik der Reflexthätigkeit des Rückenmarks erörtern. Weit schlimmer aber ist es, dass aus dem Ausbleiben eines Erfolges der Reizung, wie nach gewissen Thatsachen nicht mehr bezweifelt werden kann, nicht immer mit Sicherheit auf die Nichtbetheiligung der gereizten Markparthie an der motorischen oder sensibeln Leitung geschlossen werden darf. Nach älteren und neueren interessanten Versuchen kann man das Rückenmark an gewissen Stellen ganz quer theilen, chemisch oder elektrisch reizen, ohne dass die mindeste Muskelzuckung eintritt; dass hieraus nicht eine gänzliche Unterbrechung der motorischen und sensibeln Leitung zwischen Hirn und Peripherie an der betreffenden Stelle erschlossen werden darf, versteht sich von selbst. Die Hypothese von SCHIFF und BROWN-SQUARD, welche diesen falschen Schluss umgeht, indem sie die motorischen und sensibeln Leitungsbahnen des Rückenmarks im Gegensatz zu den entsprechenden Bahnen in den peripherischen Nerven als unempfindlich gegen directe Reizung ausgiebt, werden wir unten beleuchten. Dass Thatsachen, wie die oben angedeuteten, den negativen Erfolgen der Methode der Rückenmarksreizung allen Werth nehmen, liegt auf der Hand. Bedient man sich der zweiten oben angedeuteten Methode, so erwachsen andere Schwierigkeiten in Betreff der Interpretation. Auch hier ist der Schluss aus dem Wegfall der Bewegung oder Sensibilität in einem peripherischen Theil auf den Durchgang der betreffenden Leitungen durch die zerstörte oder durchschnittene Markstelle nicht immer erlaubt. Es können nach so tief eingreifenden Operationen spontane Bewegungen der Extremitäten wegfallen, ohne dass ihre Bewegungsnerven selbst im Mark verletzt sind, es können trotz erhaltener sensibler Leitung objective Reactionen auf Gefühlseindrücke ausbleiben; die Ursache dazu kann in der allgemeinen Depression des operirten Thieres, in secundärer Mitleidenschaft nicht direct von der Operation betroffener Marktheile (durch Zerrung, Entzündung etc.) und in anderen Umständen liegen. Richtiger ist es daher jedenfalls, wie SCHIFF betont, nicht aus den nach der Operation weggefallenen Functionen, sondern aus den trotz der Verletzung erhaltenen Functionen die Unterlagen für den physiologischen Schluss zu entnehmen. Aber auch die Befolgung dieses Principis bietet die Sicherheit nicht, welche SCHIFF ihm vindicirt, vor allen Dingen, weil es von den zuerst erörterten Schwierigkeiten nicht unabhängig zu machen ist, und auch hier oft die Auslegung der Versuchsdata an den mangelhaften Unterscheidungs-

kriterien zwischen spontanen Bewegungen, Bewegungen, welche als Emplindrungsreactionen auftreten, und einfachen Reactionsbewegungen scheitert. Ehe diese Bedenken nicht gründlich beseitigt sind, kann ich den extremen Consequenzen, zu welchen die Anwendung dieser Methode geführt hat, und welche zum Theil in unerklärlichem Widerspruch mit wohlbegründeten Lehrsätzen und Thatsachen stehen, keinen Glauben schenken.

Gehen wir nun zu den Resultaten über, welche bisher auf dem Vissectionswege über die Leitungsbahnen im Marke zu Tage gefördert worden sind, so müssen wir von einer gründlichen historischen Betrachtung absehen, weil sie uns zu weit führen würde und die Aufführung aller der zahllosen Widersprüche dem Sinne eines Lehrbuches entgegenläuft. Der Abweg wäre um so beträchtlicher, als eine Kritik der verschiedenen Ansichten ohne specielle Kritik der einzelnen Versuche, auf welche sie fundirt sind, nicht möglich ist. Daher nur wenige historische Bemerkungen. Sehen wir ab von den älteren Angaben MAGENDIE's, welche unter sich selbst in Widerspruch sind, von den Arbeiten von FONÉNA, BELLINGH, SCHÖPERS und ROLANDO und CALMEIL⁷, so begegnen wir als den ersten gründlichen Experimentalbearbeitungen der vorliegenden Frage den Untersuchungen VAN DEEN's und den zur Kritik derselben angestellten Forschungen STILLING's.⁸ Wenige Zeit später erschien eine Arbeit von LONGET⁹, welcher, ohne VAN DEEN's und STILLING's Untersuchungen zu kennen, auf eine grosse Reihe sorgfältiger Reizexperimente eine Lehre von den Leitungsbahnen im Rückenmark aufstellte, welche in Kurzem sich fast allgemeine Geltung verschaffte und lange Zeit trotz einzelner Einsprüche späterer Experimentatoren, trotz ihrer Abweichungen von VAN DEEN's und besonders STILLING's Ansichten, sich in Geltung erhielt. Wie es gekommen, dass man in der Regel VAN DEEN's Priorität nicht berücksichtigte und LONGET ausschliesslich als Gründer einer Lehre bezeichnete, welche im Wesentlichen mit VAN DEEN's ursprünglichen Angaben vollkommen übereinstimmt, lässt sich wohl zum Theil daraus erklären, dass VAN DEEN selbst seine ursprüngliche Ansicht in vielen Punkten später modificirte. Nach LONGET sind vornehmlich die in vielen Beziehungen abweichenden Arbeiten von EIGENBRODT und TÜRCK¹⁰ zu erwähnen, welche indessen die Geltung der LONGET'schen Lehre nicht durchgreifend zu erschüttern vermochten. Erst in dem letzten Decennium sind besonders durch die ausserordentlichen Experimentalbemühungen zweier Männer, SCHIFF und BROWN-SEQUARD¹¹, eine Reihe von Versuchsthatfachen in das Feld geführt worden, welche mit der LONGET'schen Lehre absolut unvereinbar sind, welche dagegen von ihren Urhebern zu einer neuen folgeschweren Lehre von den Markleitungen verarbeitet worden sind, einer Lehre, welche mit ihren Consequenzen gegen andere als wohlbegründet geltende Lehrsätze der Nervenphysik streitet und daher das Misstrauen rechtfertigt, mit welchem sie von einigen Seiten aufgenommen worden ist. Ein Theil jener Thatfachen, auf welche sie sich gründet, ist neu, andere sind schon früher behauptet, aber durch LONGET's Lehre verdrängt worden; einige sind



sicher constatirt, andere bestreitbar in ihrer experimentellen Wahrheit, oder wenigstens in ihrer nächsten Bedeutung, wie die folgende kritische Betrachtung lehren wird.

Die ursprüngliche van DEEN'sche und LONGET'sche Lehre, von der wir ausgehen müssen, reiht sich als einfache Consequenz an den BELT'schen Lehrsatz an, und das ist es auch, was ihr so leichten Eingang verschaffte neben dem Umstand, dass die Grundversuche, auf die sie gebaut ist, leicht mit gleichem Erfolg zu wiederholen sind. Es lautet diese Lehre kurzgefasst folgendermaassen: die vorderen weissen Stränge des Rückenmarks sind wie die vorderen Wurzeln ausschliesslich für die Bewegung bestimmt, die hinteren weissen Stränge wie die hinteren Wurzeln ausschliesslich für die Leitung der sensibeln Eindrücke, mit anderen Worten: alle motorischen Bahnen, durch welche vom Gehirn aus die peripherischen Muskeln zur Bewegung veranlasst werden, liegen ausschliesslich in den Vordersträngen, die sensibeln Bahnen, durch welche die Gefühlseindrücke von der Peripherie zu den Empfindungsorganen im Hirn geleitet werden, ausschliesslich in den Hintersträngen. Die Hauptversuche, aus denen diese Sätze abgeleitet sind, sind theils Reizungs-, theils Durchschneidungsversuche. VAN DEEN, welcher ausschliesslich an Fröschen operirte, fand, dass auf Reizung der Vorderstränge (Druck, Stechen) jedesmal Bewegungen der unterhalb der Reizungsstelle ihre Nerven vom Mark beziehenden Muskeln eintraten, Bewegungen der rechten Seite auf Reizung des rechten Vorderstranges, Bewegungen der linken Seite auf Reizung des linken Vorderstranges, dass dagegen keine Bewegungen in diesen Muskeln bei entsprechender Reizung der Hinterstränge eintraten. Stach er eine Nadel quer zwischen Hinter- und Vordersträngen durch das Mark und drückte abwechselnd mit derselben gegen die Vorder- und Hinterstränge, so entstanden nur im ersteren Fall Bewegungen der unterhalb des Schnittes gelegenen Muskeln; ebenso entstanden diese Bewegungen nur bei Durchschneidung der Vorderstränge, nicht bei Durchschneidung der Hinterstränge. Stach VAN DEEN oberhalb des Abgangs der Nerven für die hinteren Extremitäten ein feines Messer wie vorher quer zwischen Vorder- und Hintersträngen durch das Mark und durchschnitt die über dem Messer liegenden Hinterstränge, so blieb die spontane Bewegung in den hinteren Extremitäten erhalten, es konnten dagegen von den letzteren aus keine Schmerzensäusserungen mehr durch intensive Reizung der Haut (Aetzen mit Schwefelsäure) erzielt werden. Durchschnitt er umgekehrt die vor dem Messer liegenden Vorderstränge, so wurden die hinteren Extremitäten unbeweglich, es blieb dagegen die Sensibilität in ihnen erhalten, sensible Reizung derselben brachte noch Bewegungen in der vor dem Schnitt liegenden Körperhälfte hervor, welche als Schmerzensäusserungen zu deuten waren. Auf die mannigfachen Modificationen dieser Grundversuche können wir nicht eingehen. Für die spätere Kritik dieser Versuche heben wir hier schon hervor, dass VAN DEEN erstens in fast allen seinen Versuchen mit den Hintersträngen zugleich die hintere graue Substanz durchschnitt oder reizte, mit den Vordersträngen zugleich

die vordere graue Substanz, zweitens bei Reizung der Vorder- und Hinterstränge auch die quer durch dieselben verlaufenden vorderen und hinteren Wurzeln mit reizte, drittens die Seitenstränge nicht besonders unterschied, sondern halb den Vorder-, halb den Hintersträngen zutheilte. LONGET stellte seine Versuche an Säugethieren an, bediente sich aber ausschliesslich der Reizungsmethode, weil er glaubte, dass durch die Operation die Thiere in einen Zustand versetzt würden, welcher kein zuverlässiges Urtheil über Beweglichkeit und Sensibilität nach Durchschneidung einzelner Marktheile gestatte. Er schnitt bei Hunden das blossgelegte Rückenmark in der Höhe des letzten Brustwirbels quer durch, und prüfte die Bedeutung der verschiedenen Theile durch Application von Reizen auf die beiden Schnittflächen. Nach der Durchschneidung war der hintere Körperabschnitt vollständig gelähmt. Die Versuche an der hinteren (Schwanz-) Schnittfläche ergaben, dass Galvanisiren der Hinterstränge weder directe Muskelcontractionen, noch Zeichen von Schmerz hervorbrachte, Reizung der Vorderstränge heftige Muskelzuckungen der hinteren Extremitäten, Reizung der Seitenstränge nur schwache Muskelzuckungen erzeugte. Die Versuche an dem Hirnende des Rückenmarks dagegen ergaben Zeichen der heftigsten Schmerzen bei Reizung der Hinterstränge, aber weder Schmerzerscheinungen noch Muskelcontractionen bei Reizung der Vorder- und Seitenstränge. Reizung der grauen Substanz brachte weder directe Bewegungen noch Zeichen von Empfindungen hervor. LONGET bezeichnet diese Versuche selbst als so klar und constant in ihren Resultaten, dass sie den besten Versuchen an die Seite gesetzt werden können, und somit unzweifelhaft derselbe Unterschied zwischen den Rückenmarkssträngen wie zwischen den correspondirenden Wurzelreihen erwiesen sei.¹² Indessen, wenn es sich auch bewahrheitet hat, dass der Erfolg der oben angeführten Versuche unter gewissen Bedingungen ein constanter ist, so hat sich doch der von LONGET vorzeitig behauptete endgültige Abschluss der Leitungsfrage durch diese Versuche keineswegs bestätigt. VAN DEEN selbst kam bei späteren Versuchen zu Resultaten, welche die Richtigkeit seiner Schlussfolgerungen aus den oben angeführten ursprünglichen Versuchen in Frage stellten. STILLING wies durch eine sorgfältige Experimentalkritik der van DEEN'schen Versuche nach, dass dieselben einerseits die Frage nicht erschöpfen, andererseits bei ihrer Auslegung Momente in Betracht kommen, welche von VAN DEEN (und ebenso von LONGET) gar nicht berücksichtigt worden sind und die Schlüsse gewaltig modificiren. Was zunächst VAN DEEN's eigene Umgestaltung seiner ursprünglichen Ansicht betrifft, so erwähnen wir Folgendes. Er hielt allerdings aufrecht, dass die Bewegung allein durch die weissen Vorderstränge vermittelt werde, glaubte aber aus einigen Versuchen schliessen zu müssen, dass dieselben Stränge mit der an sie gränzenden vorderen grauen Substanz auch Empfindungen zu leiten fähig seien, und dass die Vorderstränge zur Uebertragung des Willenseinflusses auf die vorderen motorischen Wurzeln der Mithilfe der vorderen grauen Substanz bedürften. Er hielt ferner aufrecht, dass die weissen Hinterstränge allein für die Leitung der



sensibeln Eindrücke bestimmt seien, fügt aber hinzu, dass auch die hintere graue Substanz an dieser Leitung theilhaftig sei, dass insbesondere die hintere graue Substanz in Verbindung mit den Hintersträngen die letzteren befähige, die sensibeln Eindrücke von der Peripherie zum Hirn fortzupflanzen. Er fügte endlich seinen früheren Sätzen hinzu, dass die graue Substanz einerseits Eindrücke von den Hintersträngen nach den Vordersträngen überleite, andererseits sowohl sensible Eindrücke von einer centripetal leitenden (sensibeln) Faser auf die andere, als auch Erregung einzelner centrifugal leitender Fasern auf andere übertragen, also den in wenige Fasern herabgeleiteten Willenseinfluss auf eine grosse Anzahl motorischer Fasern überpflanzen könne. Die Kritik dieser modificirten Sätze van DENN's wird in den folgenden Erörterungen mitenthalten sein, zu einer Kritik der einzelnen zum Theil nicht völlig klaren Beweisexperimente, auf welche van DENN sich stützt, fehlt uns der Raum. Es leuchtet ein, dass eine besondere Bedeutung der skizzirten Sätze darin liegt, dass zum ersten Male auch die graue Substanz als theilhaftig an den Leitungen im Mark eintritt, während LONGET, wie van DENN früher, alle Leitungen ausschliesslich in die weisse Substanz verlegt. Wie weit dies mit Recht geschieht, werden wir alsbald besprechen, jedenfalls ist schon aus den früheren anatomischen Thatsachen klar, dass die graue Substanz, in welche alle Nervenwurzeln sich einsenken, gleichviel welches ihr Schicksal darin ist, unmöglich ganz indifferent sich verhalten kann, dass die Fasern, welche wir in ihr von den Hinterhörnern nach den Vorderhörnern und von einer Seite zur anderen verlaufend fanden, nothwendig eine Leitung in der Richtung ihres Verlaufes bilden müssen. Noch später nach der eben besprochenen Umgestaltung seines ursprünglichen Leitungsschemas entdeckte van DENN eine ausserordentlich überraschende interessante Thatsache, welche den entschiedensten Einspruch gegen seine früheren Schlussfolgerungen aus den Reizungsversuchen erhob, und welche von ihm vor Kurzem erst wieder bestätigt und erweitert worden ist. Das ist die Thatsache, dass man das Rückenmark des Frosches an solchen Stellen, wo keine queren Wurzelfasern die weissen Stränge durchsetzen, quer durchschneiden, chemisch oder elektrisch reizen kann, ohne dass eine Muskelzuckung die Erregung einer motorischen Bahn, oder ein Schmerzzeichen die Erregung der sensibeln Bahn verräthe.¹² Das Factum ist bestätigt worden, ich selbst habe mich durch den Versuch davon überzeugt; der Versuch gelingt, sobald es gelingt, die Fortpflanzungen des Reizes auf Wurzelfasern zu verhüten, den Reiz auf die Marksubstanz zu beschränken. Damit widerlegte selbstverständlich van DENN selbst seine frühere Behauptung, dass jede Reizung der Vorderstränge directe Muskelbewegungen, jede Reizung der Hinterstränge Schmerzzeichen hervorriefe, also die Behauptung, auf welche er die motorische Natur der Vorderstränge, die sensible der Hinterstränge begründet hatte. Er bestätigte damit den von SWILLING gegen seine Behauptung erhobenen Einwand, dass die Bewegungen, welche auf Reizung dieser Stränge eintreten, immer nur Folgen der Ausbreitung des Reizes auf die im Mark verlauf-

fenden Wurzelfasern seien. Ueberhaupt fanden VAN DEEN's erste Arbeiten an STILLING einen scharfen Experimentalkritiker; indem STILLING VAN DEEN's Experimente wiederholte und variierte, kam er zu einer in den wichtigsten Punkten völlig abweichenden Lehre, deren wichtigste Sätze, nachdem sie lange Zeit zu keinem Credit gelangen konnten, in neuester Zeit von SCHIFF und BROWN-SEQUARD theilweise rehabilitirt worden sind. Die Grundzüge dieser Lehre STILLING's sind folgende: Die hintere weisse Substanz ist empfindlich, doch nur wenn sie mit der grauen Substanz in Verbindung steht; die hintere graue Substanz ist empfindlich, mag sie mit der hinteren weissen Substanz in Verbindung stehen oder nicht, ohne hintere graue Substanz kommt keine Empfindung zu Stande; die vordere weisse Substanz ist unempfindlich, ebenso die vordere graue Substanz; die Bewegungen entstehen durch Vermittlung der vorderen grauen Substanz; ohne dieselbe kann der Wille keine Bewegung hervorbringen; die vordere graue Substanz trägt die Einflüsse des Willens (oder die Erregung sensibler Fasern, welche zu Reflexbewegungen führt) den vorderen Nervenwurzeln zu. So lange nur eine kleine Brücke hinterer grauer Substanz den unteren Abschnitt des Rückenmarks mit dem oberen (und dem Gehirn) verbindet, bleibt das Gefühl in allen hinter der Verletzung des Marks gelegenen Körpertheilen unverändert erhalten. So lange umgekehrt nur noch eine kleine Brücke vorderer grauer Substanz vordere und hintere Rückenmarkshälfte vereinigt, bleibt die willkürliche Bewegung in allen Theilen unterhalb der Verletzung ungestört. Die hintere und vordere weisse Substanz leitet nach STILLING nicht in der Längsachse des Rückenmarks, sondern in der Querrichtung; erstere leitet die sensibeln Eindrücke von den hinteren Wurzeln quer nach der hinteren grauen Substanz, letztere die motorischen Einflüsse von der vorderen grauen Substanz nach aussen zu den vorderen Nervenwurzeln.

Vergleichen wir diese Sätze mit VAN DEEN's ursprünglicher und der LONGET'schen Lehre, so sehen wir, dass sie im völligen Gegensatze stehen, als jene alle wesentlichen Functionen der weissen Substanz zusprachen, STILLING der grauen. Es wird uns aber auch ohne Weiteres, ohne dass wir nöthig hätten, die Beweiskraft der betreffenden Versuche zu prüfen, klar, dass ein Theil der STILLING'schen Sätze unmöglich richtig sein kann. Es ist schlechterdings undenkbar, dass die weissen Stränge, welche ausschliesslich aus Längsfasern bestehen, in der Querrichtung des Rückenmarks leiten; sie müssen absolut in der Richtung der Längsachse leiten. Die ebenfalls vom anatomischen Standpunkt sich aufdrängenden Zweifel gegen die Befähigung der grauen Substanz zur Längsleitung kommen unten zur Sprache, wo wir dieser Annahme in ihrer neuesten Form begegnen. Untersuchen wir STILLING's Experimentalkritik gegen VAN DEEN, so müssen wir ihm in vielen Punkten Recht geben. VAN DEEN hatte offenbar (und ebenso LONGET) zwei Fehler begangen: einmal, dass er bei seinen Reizungen der weissen Stränge die Verbreitung des Reizes auf die dieselben durchsetzenden Nervenwurzeln nicht berücksichtigt und somit nicht untersucht hatte, wie weit der Erfolg der Reizung von der Erregung der eigentlichen Fasern der Stränge,



wie weit er von der Erregung der Wurzelfasern bedingt war. In dieser Beziehung hat sich VAN DEEN, wie wir gesehen haben, am besten selbst widerlegt. Zweitens hatte VAN DEEN bei seinen ursprünglichen Durchschneidungsversuchen niemals die weissen Stränge von den angränzenden Parthien der grauen Substanz gesondert, konnte also nicht entscheiden, wie weit die letztere an den Versuchsergebnissen theilhaftig war. Durch eine Reihe schöner Versuche hat STILLING die Vollgültigkeit seiner in dieser Beziehung gegen VAN DEEN gerichteten Einwände erwiesen, und zum Theil schlagende Argumente für seine Andersdeutung der bestätigten VAN DEEN'schen Thatsachen beigebracht.

Wir übergehen die nach LONGET erschienenen Bearbeitungen der Leitungslehre, so verdienstvoll dieselben, wie die Forschungen von EIGENBRODT und TÜRK, sind, und wenden uns zu der Neugestaltung, welche diese Lehre in neuester Zeit durch die Arbeiten von SCHIFF und BROWN-SEQUARD erhalten hat. Beide stimmen in vielen Hauptpunkten überein, so dass wir eine gesonderte Betrachtung beider ersparen und uns auf eine beiläufige Erwähnung der Differenzen beschränken können; ebenso ist hier nicht der Ort zu untersuchen, wem die Priorität der Entdeckung dieser und jener Thatsache oder dieser und jener Ansicht gehört. Um so gewissenhafter wollen wir die Thatsachen selbst betrachten.

Was zunächst die Leitung der sensibeln Eindrücke betrifft, so bestätigten SCHIFF und BROWN-SEQUARD zwar die LONGET'sche Beobachtung, dass Reizung der Hinterstränge Zeichen von Schmerz hervorruft, ja dass die Hinterstränge die einzigen empfindlichen Theile des Rückenmarks sind, kein anderer Theil der weissen oder grauen Substanz auf directe Reizung Schmerzensäusserungen hervorruft; allein trotzdem bestreiten sie bestimmt den von LONGET aus dieser Thatsache gezogenen Schluss, dass die Hinterstränge die Leiter der sensibeln Eindrücke zum Hirn seien. BROWN-SEQUARD betrachtet sie sogar als völlig untheilhaftig bei der Leitung der Empfindung, SCHIFF spricht ihnen nur eine beschränkte Leitungsfähigkeit für eine bestimmte Classe von Empfindungen zu, wie wir gleich näher sehen werden, und erklärt die auf ihre directe Reizung entstehenden Schmerzen aus einer Mitreizung der sie schräg durchsetzenden hinteren sensibeln Wurzelfasern. Das stimmt zu dem oben besprochenen VAN DEEN'schen späteren Versuch, nach welchem man bei Vermeidung der Wurzeln das ganze Mark, also auch die Hinterstränge, ohne ein Zeichen von Empfindung zu erwecken, quer durchschneiden oder anderweitig reizen kann. Dass die Hinterstränge nicht die sensibeln Eindrücke zum Hirn leiten, schliessen sie aus der von ihnen in Uebereinstimmung mit VAN DEEN's späteren und STILLING's Angaben gemachten Beobachtung, dass nach vollständiger Durchschneidung beider Hinterstränge oberhalb des Abgangs der Wurzeln des *plexus ischiadicus*, die Empfindlichkeit der hinteren Extremitäten für Schmerzeindrücke nicht allein nicht verloren ging, wie nach LONGET nothwendig ist, sondern sogar beträchtlich erhöht wurde, Hyperästhesie trat, so dass verhältnissmässig geringe mechanische oder chemische Reize der Extremitäten, die von unversehrten Thieren kaum



beachtet werden, heftige Schmerzreactionen hervorriefen.¹⁴ Die Thiere machten energische Fluchtversuche, schriean, führten also in erhöhtem Maasse solche zusammengesetzte Bewegungen aus, welche wir als einzige objective Merkmale der Schmerzempfindung kennen, und welche, da sie zum Theil mit vor dem Schnitt gelegenen Körpertheilen ausgeführt werden, auch eine ungestörte Leitung der Schmerzeindrücke im Mark durch die Region des Schnittes hindurch darthun. Den naheliegenden Einwand, dass die Hinterstränge in diesen Versuchen nicht vollständig zerschnitten, insbesondere ihre innersten zwischen die beiden Hinterhörner der grauen Substanz eingesenkten Parthien verschont geblieben waren, weist SCHIFF bestimmt zurück und sucht ihn besonders dadurch zu entkräften, dass der Erfolg derselbe blieb, wenn auch die angrenzenden Parthien der grauen Substanz mit verletzt waren, ja, wenn die ganze hintere Rückenmarkshälfte durchschnitten war. Den umgekehrten Beweis für die Nichtbetheiligung der hinteren Stränge an der Leitung der Schmerzeindrücke führten SCHIFF und BROWN-SQUARD dadurch, dass nach ihren Beobachtungen die Schmerzempfindlichkeit in den Hinterextremitäten verloren gehen soll, wenn man an der oben bezeichneten Stelle das ganze Mark mit Ausnahme der Hinterstränge quer durchschneidet. BROWN-SQUARD lässt nach dieser Operation alle Empfindlichkeit trotz der Erhaltung der Hinterstränge verloren gehen, betrachtet, wie STILLING, diese Operation überhaupt als äquivalent mit totaler Rückenmarksdurchschneidung; SCHIFF vermisst dagegen nur die Empfindlichkeit für Schmerzen, während die Empfindlichkeit für Tasteindrücke erhalten bleiben soll. Hieraus folgert SCHIFF, dass für diese beiden Qualitäten des Gefühls verschiedene Leitungsbahnen vorhanden, von denen nur die für die Tasteindrücke bestimmten in den Hintersträngen verlaufen sollen. Mit anderen Worten: jede sensible Stelle des Körpers schickt zwei Leitungsfasern durch die hinteren Wurzeln in das Mark, eine, welche für die Tastempfindung bestimmt ist, in die weissen Hinterstränge, in denen sie isolirt zum Hirn läuft, und eine zweite, für das Gemeingefühl (Schmerz) bestimmte in die sogleich zu erörternden Marktheile. Es gerathen nach SCHIFF die Thiere in Folge der Markdurchschneidung mit Ausnahme der Hinterstränge in den Zustand der sogenannten Analgesie, sie verriethen durch Bewegungen der Ohren und Augenlider u. s. w. die Wahrnehmung jeder leisen Berührung der hinteren Extremitäten, oder auch des blossgelegten Ischiadicusstammes, reagirten aber nicht durch Schmerzzeichen, wenn der leise Berührungsdruck bis zur Zerquetschung der Glieder oder des Nervenstammes gesteigert wurde. Blutverluste steigerten diesen Zustand, erhöhten die Berührungsempfindlichkeit, ohne Schmerzempfindlichkeit herbeizuführen. Ehe wir auf die Kritik dieser Lehre eingehen, wollen wir uns nach den Bahnen, welche SCHIFF für die Leitung der Gemeingefühle, BROWN-SQUARD für die Leitung der Empfindungen überhaupt ermittelt hat, umsehen. Diese Bahnen liegen nach SCHIFF und BROWN-SQUARD in der grauen Substanz, in welche sie schon STILLING verlegt hatte, nach STILLING und BROWN-SQUARD nur in dem hinteren Theile derselben, nach SCHIFF in ihrer ganzen Dicke. Während aber die graue



Substanz von den letztgenannten Männern als Leitungsweg für die Schmerzeindrücke betrachtet wird, fanden sie dieselbe gegen directe Reizung unempfindlich im Gegensatz zu STILLING, der sie empfindlich fand. SCHIFF hat daher eben dieser nicht empfindlichen, aber Empfindungen leitenden Substanz den Namen „ästhesodische Substanz“ gegeben. Die Versuche, welche dieser überraschenden Lehre zu Grunde liegen, sind folgende. SCHIFF fand unveränderte Forterhaltung der Schmerzempfindlichkeit der Hinterextremitäten, wenn er sämtliche Stränge der weissen Substanz am Brustmark durchschnitt, so dass Gehirn- und Schwanztheil des Marks nur durch graue Substanz noch zusammenhingen, er fand aber sogar Fortdauer der Empfindlichkeit, wenn er die graue Substanz selbst bis auf kleine Verbindungsbrücken durchschnitt, und zwar war es gleichgültig, ob diese Brücken aus hinterer, centraler oder vorderer grauer Substanz bestanden. (Auch VAN DEEN hat später Erhaltung der Empfindlichkeit gefunden, wenn er das Rückenmark von hinten durchschnitt und nur die Vorderstränge mit dem nächstangrenzenden Theil der grauen Substanz unversehrt gelassen hatte). Dabei ergab sich ferner das Wunderbare, dass die Schmerzempfindlichkeit in allen Theilen des Hinterkörpers erhalten schien, gleichviel ob der leitende Rest von grauer Substanz den Vorderhörnern oder Hinterhörnern, oder dem Centrum angehörte. Hieraus folgert SCHIFF, dass jede beliebige Querschicht grauer Substanz die Empfindung aller Punkte des Hinterkörpers leitet, also selbst in leitender Verbindung mit allen sensibeln (Gemeingefühls-) Fasern des Hinterkörpers stehen muss, sich also etwa ebenso verhält, wie ein mit Kochsalzlösung gefüllter Trog, in welchen zahllose einzelne Elektroden eintauchen, welcher aus allen die elektrischen Ströme aufnimmt und nach allen Richtungen weiter leitet. Die Anästhesie der ästhesodischen grauen Substanz, ihre Unempfindlichkeit gegen directe Reizung, welche schon früher von MAGENDIE und LONGET gleichzeitig mit ihrer Nichtleitungsfähigkeit behauptet, von STILLING geläugnet worden war, für welche ferner der mehrerwähnte VAN DEEN'sche Versuch als Beweis aufzuführen ist, erschliessen SCHIFF und BROWN-SEQUARD aus zahlreichen Versuchen, in welchen sie die durch Abpräpariren der Hinterstränge blossgelegte graue Substanz in verschiedener Weise intensiv reizten, ohne ein Zeichen von Schmerz wahrzunehmen. Fragen wir nun, wie sich SCHIFF und BROWN-SEQUARD diesen aus den Versuchen erschlossenen Modus der sensibeln Leitung erklären, aus welcher anatomischen Beschaffenheit und Anordnung der leitenden Substanz sie ihn ableiten, so begegnen wir bei SCHIFF einer bestimmt ausgesprochenen Hypothese. Es sind nach ihm durch vielfache Anastomosen zu einem dichten Netzwerk verbundene, allenthalben durch die graue Substanz zerstreute Ganglienzellen, welche durch einmündende hintere Wurzelfasern die Schmerzeindrücke zugeleitet erhalten und nun dieselben in sich von Zelle zu Zelle nach allen Richtungen, also auch zum Gehirn fortpflanzen, während sie selbst die Eigenschaft der extraspinalen sensibeln Leiter, durch äussere Reize erregt zu werden, nicht theilen. Da nach SCHIFF diese hypothetischen

Zellennetze gleichförmig in der ganzen Dicke der grauen Substanz liegen, ist es ihm erklärlich, dass vordere wie hintere graue Substanz ganz gleich leiten, dass jede kleine Brücke derselben die Empfindung aller Punkte der hinteren Körpertheile leiten kann, kurz, es passt, wie leicht zu sehen ist, diese Hypothese auf alle seine aus den nackten Versuchsergebnissen abgeleiteten Folgerungen. Gehen wir nun an die schwierige Aufgabe einer Kritik der oben auseinandergesetzten Lehre von SCHIFF und BROWN-SEQUARD, so zerfällt dieselbe in eine Kritik der Versuchsthatfachen und eine Kritik ihrer Interpretation. Wie misslich die erstere ist, geht zur Genüge aus den unerquicklichen Widersprüchen hervor, zu welchen verschiedene Experimentatoren zum Theil bei Wiederholung von dergleichen anscheinend einfachen Versuchen gelangt sind. Hat doch CHAUVVEAU¹⁴ bei Wiederholung der BROWN-SEQUARD'schen Versuche zu dem Schluss kommen können, dass die graue Substanz bei der Leitung der sensibeln Eindrücke ganz unbetheiligt sei, diese Function vielmehr den Vorder- und Seitensträngen zukomme! Wir haben kein Recht, an der Richtigkeit der Beobachtungen von SCHIFF und BROWN-SEQUARD selbst zu zweifeln, und selbst wenn die Wiederholung derselben nicht in allen Fällen glückt, kann ein solches negatives Resultat der massenhaften Erfahrung gegenüber nicht entscheidend in die Waage gelegt werden. Bezweifle ich zwar immer noch mit gutem Grund, dass kein Experimentator mit einiger Sicherheit eine isolirte vollständige Durchschneidung, z. B. der Hinterstränge, ausführen kann, so lässt sich doch aus diesem Zweifel kein Einwand gegen solche Versuche bilden, in denen bestimmt versichert wird, dass die Sensibilität der hinteren Körperhälfte erhalten blieb, wenn auch nur ein kleines Stückchen centraler grauer Substanz vom Schnitt verschont war. Ebensowenig lässt sich der (z. B. von CHAUVVEAU) gemachte Einwand aufrecht erhalten, dass SCHIFF und BROWN einfache Reflexbewegungen für Zeichen der Empfindung gehalten hätten. Wenn die Thiere nach der letztgenannten Operation auch auf Reizung der Hinterpfoten geschrien und mit den Vorderpfoten Fluchtversuche gemacht haben, so geht daraus unzweifelhaft hervor, dass sensible Eindrücke durch die Schnittregion hindurch auch nach dem oberen Markabschnitt und dem Hirn fortgeleitet worden sind, mögen nun jene Bewegungen unbewusste Reflexe oder Reactionen auf bewusste Empfindung sein. Man müsste denn zu der gewagten Hypothese schreiten, dass die graue Substanz zwar Reflexe nach oben leiten könne, aber keine bewusste Empfindung, dann giebt man aber nothwendig jede Möglichkeit auf, eine bewusste Empfindung überhaupt objectiv wahrzunehmen, als solche bestimmt zu erweisen. Enthalten wir uns also auch eines bestimmten Urtheils über die Versuche und ihre nächsten Ergebnisse, so sind wir doch weit entfernt, allen weiteren physiologischen Folgerungen, welche BROWN-SEQUARD und besonders SCHIFF daran knüpfen, beizustimmen. Wir halten weder die SCHIFF'sche anatomische Sonderung der Bahnen für Tastempfindungen und Gemeingefühle für genügend begründet, noch die angenommene Leitung der letzteren durch Ganglienzellennetze, noch kommen wir so leicht wie SCHIFF mit der Vereinbarung gewisser anderer gleich zu bezeichnender physio-



logischer Thatsachen mit seiner Hypothese zu Stande. Was den ersten Punkt betrifft, die Annahme, dass die Hinterstränge nur Tastempfindungen, die graue Substanz nur Gemeingefühle leiten soll, so mögen wir ohne besseres Beweise, als Scurff beibringt, an diese Sonderung nicht glauben und zwar besonders darum nicht, weil für die nothwendige Consequenz dieser Annahme, d. i. für die weitere Annahme, dass Tast- und Gemeingefühlfasern bis zur Peripherie gesondert verlaufen, jeder sensible Punkt der Haut also zwei sensible Fasern, je eine jeder Classe erhalten muss, nicht die mindeste Wahrscheinlichkeit, nicht die mindeste anatomische Unterstützung vorhanden ist. Die Beweise von Scurff genügen uns aber nicht, weil wir erstens von der scharfen Unterscheidbarkeit von Tastempfindungen und Gemeingefühlen bei Thieren durchaus nicht überzeugt sind, und zweitens die Thatsache, dass bei alleiniger Erhaltung der Hinterstränge leise Eindrücke noch Empfindung veranlassen, grobe nicht mehr, auch noch andere mögliche Erklärungen zulässt, welche sich freilich auch nicht sicher erweisen lassen. Es kann in Folge der tiefen Verletzung eine geschwächte Erregbarkeit oder gesteigerte Ermüdbarkeit der Leitungsbahnen für Schmerzindrücke, oder der Perceptionsapparate, oder der Reactionsapparate, durch welche die Empfindungen objectiv sich kund geben, eingetreten sein u. s. w.¹⁴ Was die Scurff'sche Hypothese der Schmerzleitung durch Ganglienzellennetze betrifft, so genügt ein Rückblick auf die anatomische Erörterung im vorigen Paragraphen, um zu zeigen, dass für dieselbe keine irgend sichere Basis vorhanden ist, dass Scurff sehr im Irrthum ist, wenn er als ausgemachte Thatsache hinstellt, dass die Fortsetzungen aller hinteren Nervenwurzeln in den Zellen der ästhesodischen Substanz endigen, und diese Zellen nach allen Richtungen hin mit anderen gleichen Zellen in der ganzen grauen Substanz anastomosiren. Wie Scurff behaupten kann, dass alle Mikroskopiker über diesen Punkt einig seien, kann ich nicht begreifen. Es ist noch nicht einmal die Einmündung der hinteren Wurzelfasern in Zellen überhaupt sicher constatirt, geschweige die von Scurff geforderte allseitige weitere Verbindung dieser Zellen. Wenn Scurff den Leichtsinns tadelt, mit welchem man in der Rückenmarksleitungsfrage auf die schwankendsten mikroskopischen Beobachtungen hin voreilige Entscheidungen ausgesprochen habe, so ist es gewiss nicht minder zu tadeln, wenn man, wie Scurff, umgekehrt auf so unsichere Versuche, wie die Rückenmarksversuche doch immer sind, anatomische Luftschlösser baut. Was drittens die Widersprüche, in welchen Scurff's Hypothese mit anderen physiologischen Thatsachen steht, betrifft, so geben wir Folgendes zu bedenken. Wie soll man sich bei der angenommenen Allseitigen Leitungsverbindung in der grauen Substanz die factische Localisation der Schmerzempfindungen, die Möglichkeit, eine Schmerzempfindung in der Vorstellung auf eine bestimmte Körperregion zu beziehen, erklären? Scurff selbst hat diese Schwierigkeit sehr wohl bemerkt, ohne sie aber in befriedigender Weise beseitigen zu können. Eine Localisation einer Schmerzempfindung ist nur möglich, wenn die ihr zu Grunde liegende den Perceptionsorganen zugeleitete Nervenregung je nach dem Orte

ihrer Entstehung irgend etwas an sich trägt, woraus die Seele eine Ortsvorstellung bilden kann; wie sich aber solche Qualitätsdifferenzen der Erregung ohne Sonderung der Leitungsbahnen erhalten sollen, ist nicht einzusehen. Wenn jede kleine Brücke grauer Substanz noch die Gemeingefühle aller hinteren Körperpunkte leitet, durch sie also in gleicher Weise *promiscue* alle peripherischen Erregungen hindurchgehen und von ihr aus weiter der ganzen Masse ästhesodischer Substanz im oberen Markabschnitte ebenfalls *promiscue* übergeben werden, so ist mir die Möglichkeit einer Sonderung der Einzelerregungen zur Bildung von Ortsvorstellungen unbegreiflich; ich sehe keine Erklärungsmöglichkeit für die Thatsache, dass bei gleichzeitigen Schmerzeindrücken auf zwei verschiedene Punkte wir gleichzeitig zur Wahrnehmung der beiden schmerzenden Localitäten kommen. Nach Scurff's Hypothese muss man erwarten, dass, wenn überhaupt eine Ortsvorstellung zu Stande kommt, jedesmal der Schmerz in der ganzen Körperoberfläche empfunden würde, wie beschränkt auch die wirkliche Erregungsstelle wäre, wo dieselbe auch läge. Scurff sucht diese Klippe zu umschiffen, indem er erstens die Fähigkeit, Schmerzempfindungen zu localisiren, für weit beschränkter ausgiebt als sie ist, zweitens die gleichzeitigen Tastempfindungen als wesentliches Unterstützungsmittel für die Schmerzlocalisation bezeichnet, und drittens meint, jede einzelne aus der ästhesodischen Substanz zum Hirn gelangende Faser (wo sind diese Fasern?) repräsentire besonders die Körperstellen im Hirn, deren Nerven mit den jener Faser angehörigen Zellen am unmittelbarsten verbunden wären. Dass die Tastempfindungen die Localisation der Schmerzen erleichtern und verfeinern, oder vielmehr nur die Gemeingefühls-erregungen von Tastnerven überhaupt zu scharfen Localvorstellungen führen, ist richtig, aber wenn der Amputirte bei Druck auf den durchschnittenen Nervenstumpf den Schmerz noch in die fehlenden Zehen oder Finger verlegt, so hilft ihm dabei keine Tastempfindung, und Scurff selbst giebt zu, dass auch bei Mangel von Tastempfindungen Schmerzen noch richtig localisirt werden können. Die vorzugsweisen Beziehungen einzelner Leitungsfasern aus der ästhesodischen Substanz zu speciellen peripherischen Provinzen sind selbst hypothetisch, wir kennen weder solche Fasern in der grauen Substanz, noch ist einzusehen, durch welches Moment eine von der Peripherie ankommende Erregung bestimmt werden sollte, sich nicht gleichmässig über alle noch vor ihr liegenden Netzbahnen zu verbreiten, sondern einzelne Bahnen zu bevorzugen. Ein weiteres Räthsel, für welches die Scurff'sche Hypothese keine Lösung giebt, liegt in dem Verhältniss der sensibeln zu den motorischen Leitungen. Wir werden alsbald sehen, dass Scurff in die graue Substanz auch die letzteren verlegt, und zwar ganz in gleicher Weise, wie für die Sensibilität die ganze graue Substanz, vordere wie hintere, als bewegungsleitend betrachtet, dass er ferner auch in dieser Beziehung anastomosirende Ganglienzellennetze als die Leitungsbahnen ausgiebt. Bewegungsleitende (kinesodische) und ästhesodische Substanz liegen also in dem ganzen Gebiet der grauen Masse *gleichmässig* vertheilt, so dass in jedem Punkt derselben beide vorhanden

sind; ja, SCHIFF hält sogar für möglich, wenn auch nicht für wahrscheinlich, dass ästhesodische und kinesodische Leiter identisch sind, eine Möglichkeit, welche ihm schwerlich ein anderer Physiolog zugeben wird. Nun werden wir später sehen, dass die sogenannten Reflexbewegungen durch Uebertragung einer centripetalen, sensiblen Erregung auf centrifugale motorische Leiter vermittelt der grauen Substanz zu Stande kommt, dass demnach beide Leiterclassen in anatomischem Zusammenhang stehen müssen. Wenn nun ein solcher Zusammenhang zwischen der von SCHIFF angenommenen ästhesodischen und kinesodischen Substanz stattfindet und beide Substanzen, wie SCHIFF weiter behauptet, nach allen Richtungen weiter leiten, so ist mir durchaus unerklärlich, warum nicht jede sensible Erregung im Rückenmark auf sämtliche motorische Bahnen übergeht, also nicht bei jeder Schmerzempfindung alle Muskeln zucken, warum ferner nicht auch umgedreht jede motorische Leitung auf die ästhesodische Substanz irradiirt, also jede durch das Mark vermittelte Bewegung schmerzhaft ist. Ich glaube nicht, dass man solche Bedenken als spitzfindig bezeichnen kann, sie drängen sich von selbst auf, ohne dass sich eine plausible Lösung finden lässt. Jedenfalls verlangt die Physiologie eine möglichst scrupulöse Prüfung solcher Hypothesen, wie die in Rede stehende, bevor sie dieselben trotz aller Widersprüche und Räthsel unter ihre Lehrsätze aufnimmt.

Wir gehen zum zweiten Theil der neuen Leitungalehre über, welche die Bahnen der motorischen Leitung im Mark betrifft, wir können uns dabei kürzer fassen, weil die meisten Betrachtungen den bei der sensiblen Leitung angestellten ganz analog sind. SCHIFF bestätigt zunächst die alte von VAN DEEN und LONGET aufgestellte, später noch von VOLKMANN durch Versuche gestützte Lehre, dass die weissen Vorderstränge Bewegungsanregungen vom Hirn den vom Mark abgehenden motorischen Fasern zuleiten. Er beobachtete bei Fröschen und in seltenen Fällen auch bei Säugethieren Erhaltung der spontanen Bewegungen in den Hinterextremitäten, wenn er in der Gegend der oberen Brustwirbel das ganze Mark, weisse und graue Substanz, mit Ausnahme der Vorderstränge durchschnitten hatte. Dagegen behauptet SCHIFF im Gegensatz zu beinahe allen anderen Experimentatoren (ausser z. B. STILLING), dass ausser den Vordersträngen auch die graue Substanz Bewegung leite, und zwar nicht nur die vordere (wie STILLING), sondern auch die hintere, überhaupt jede beliebige Querschicht derselben, dass ferner die graue Substanz wie die sensiblen Eindrücke so auch die motorischen Erregungen nach allen Richtungen weiter leite. Während andere Beobachter die spontane Beweglichkeit der hinteren Extremitäten nach der Durchschneidung der Vorderstränge gänzlich verschwinden sahen, fand sie SCHIFF in seinen Versuchen erhalten, ja selbst dann noch, wenn oberer und unterer Markabschnitt nur noch durch eine kleine Brücke vorderer oder hinterer grauer Substanz in Zusammenhang standen. Eine sichere Entscheidung dieser directen Widersprüche gegen fast alle älteren und neueren Beobachtungen lässt sich nicht geben; ich kann nur einfach anführen, dass mir bei Fröschen es ebenfalls noch nicht geglückt

ist, nach vollständiger Durchschneidung der Vorderstränge in der Mitte des Marks sichere spontane Bewegungen in den Hinterextremitäten zu beobachten und Reflexe in denselben von der vorderen Körperhälfte aus hervorzurufen. Durchschneidet man höher oben die Vorderstränge, so bleibt allerdings Beweglichkeit der hinteren Extremitäten mit dem Charakter der Spontaneität, diese bleibt aber auch noch, wenn man am Hals das ganze Mark quer durchschneidet. Von welcher Natur diese Bewegungen sind, werden wir im folgenden Paragraphen untersuchen, und beweisen, dass Bewegungen hinterer Körpertheile nach Durchschneidung der Vorderstränge (oder ganzer Marktrennung) weit folgerichtiger als Zeichen eines im Rückenmark befindlichen selbständigen Sensoriums aufzufassen sind, wie als Zeichen einer noch fortbestehenden motorischen Leitung von oben her. SCHIFF wirft die Frage auf, ob für die von ihm angenommenen doppelten motorischen Leitungswege, in der grauen Substanz und in den weissen Vordersträngen, vielleicht ein analoger functioneller Unterschied vorhanden sei, wie nach seiner Annahme für die entsprechenden sensibeln Bahnen, ohne dass er jedoch im Stande ist, eine Antwort zu geben; wir kennen nicht verschiedene Arten motorischer Erregungen, welche sich den Tast- und Gemeingefühlserregungen der sensibeln Nerven parallelisiren liessen. — Ueber die Eigenschaften der beiden Classen motorischer Leiter hat nun SCHIFF aus seinen Versuchen noch folgende Sätze abgeleitet: Beide, sowohl die Longitudinalfasern der weissen Vorderstränge, als die motorischen Bahnen in der grauen Substanz sind wie die entsprechenden sensibeln Leiter nicht durch direct auf sie applicirte Reize erregbar, er bezeichnet sie daher (nach Analogie der ästhesodischen Substanz) als „kinesodisch“. Er erschliesst ihre Nichterregbarkeit aus dem Ausbleiben jeder Bewegung, welche er bei ihrer directen mechanischen Reizung, bei strenger Vermeidung der gleichzeitigen Reizung vorderer Wurzelfasern, beobachtete. Es stimmt diese Angabe zu dem Ergebniss der mehrfach erwähnten älteren VAN DEEN'schen Durchschneidungsversuche, steht dagegen im Widerspruch zu LONCZT's vielfach adoptirter Angabe einer directen Reizbarkeit der Fasern der Vorderstränge, welche SCHIFF aus einer nicht beachteten Mitreizung vorderer Wurzelfasern erklärt. Hat SCHIFF, wie ich nicht bestreiten will, in dieser Beziehung Recht, dann ist damit ein neues schwieriges Problem für die allgemeine Nervenphysik aufgestellt, zu erklären, wie eine Nervenfasern der weissen Substanz, die in allen ihren wesentlichen, bis jetzt der Wahrnehmung zugänglichen Charakteren mit einer peripherischen übereinstimmt, den Erregungsprocess leiten und doch selbst nicht erregbar sein kann! Keine der glänzenden Leuchten, welche in neuester Zeit im Gebiete der allgemeinen Leitungs- und Erregbarkeitslehre der Nervenröhre angezündet worden sind, wirft einen Strahl auf dieses Räthsel, und in diesem von SCHIFF missverstandenen Sinne habe ich behauptet, dass sich mit den Namen ästhesodische und kinesodische Substanz noch keine physiologische Erklärung verbinden lasse. — Als die anatomischen Elemente der grauen kinesodischen Substanz betrachtet SCHIFF, wie erwähnt, Nervenzellen mit ihren Ausläufern,



bleibt aber ebenso die anatomische Begründung dieser Hypothese durchaus schuldig, wie für die ästhesodische Substanz, es gelten daher auch gegen dieselbe alle oben erörterten Bedenken, die wir nicht wiederholen wollen. Ein grosser Theil der neueren Histologen ist allerdings darüber einig, dass die vorderen Wurzelfasern aus Nervenzellen der grauen Vorderhörner entspringen und diese durch Anastomosen zu Gruppen oder Systemen vereinigt sind, aber von einem Nachweis entsprechender Zellen in der hinteren und der ganzen übrigen grauen Substanz, die in Communication mit jenen vorderen ständen, kann keine Rede sein, ebenso nicht von einem anatomischen Nachweis, dass von den vorderen Ursprungszellen der vorderen Wurzelfasern innerhalb der grauen Substanz eine continuirlich zusammenhängende Zellenmasse durch die ganze Länge des Markes für die Leitung in dieser Richtung vorhanden wäre. Im Gegentheil sind die meisten Histologen darüber einig, dass von jenen Zellen oder beschränkten Zellengruppen ein Weiterleitungsweg nach oben nur in Fasern, welche sich den weissen Vorder- oder Seitensträngen anschliessen, gegeben ist.¹⁷

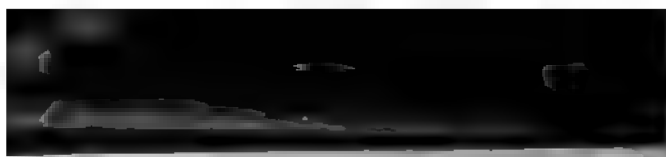
In dem Bisherigen haben wir von den Leitungswegen im Rückenmark im Allgemeinen gehandelt, ohne auf dessen Zusammensetzung aus zwei symmetrischen, zu einem grossen Theil vollständig von einander getrennten Seitenhälften Rücksicht zu nehmen. Wir haben jetzt den Beweis zu führen, dass keine Nervenfasern, weder eine motorische, noch eine sensible in dem Gehirn auf derselben Seite ihr letztes mittelbares oder unmittelbares Ende erreicht, auf welcher sie durch eine vordere oder hintere Nervenwurzel das Rückenmark betreten hat, dass demnach die Nerven, welche die rechte Körperhälfte versorgen, in der linken Gehirnhälfte endigen, respective entspringen, und umgedreht; wir haben ferner zu untersuchen, an welcher Stelle die Leiter beider Classen die Mittelebene überschreiten, zur entgegengesetzten Seite übertreten. Da diejenigen Fasern beider Körperhälften, welche von gleichen Theilen kommend, auf gleicher Höhe das Rückenmark betreten, auch auf gleicher Höhe zur anderen Seite übertreten, so findet eine Kreuzung der Leitungen beider Seiten statt. Wir haben also im Folgenden die Existenz und den Ort der Kreuzung der motorischen und sensibeln Leitungen nachzuweisen; der Nachweis ist wiederum durch Vivisectionen und pathologische Beobachtungen zu liefern, ist indessen für den zweiten Theil der Frage ebenso schwierig, wie der für die Leitungswege im Allgemeinen zu führende, so dass wir leider auch hier auf schroffe Widersprüche in den Angaben verschiedener Beobachter in Betreff des Ortes der Kreuzung stossen.

Dass überhaupt Kreuzung stattfindet, ist eine seit alter Zeit bekannte Thatsache, welche durch häufige pathologische Fälle leicht zu constatiren ist. Apoplektische Blutergüsse oder anderweitige krankhafte Veränderungen in gewissen (unten zur Sprache kommenden) Theilen des menschlichen Gehirns sind stets mit motorischer und sensibler Lähmung der entgegengesetzten Körperhälfte verbunden. So bedingen Blutergüsse in die rechten Streifen- und Sehhügel constant Lähmung

der Muskeln der linken Extremitäten und Verlust des Empfindungsvermögens der linken Körperhälfte, ein evidenten Beweis, dass die Fasern, welche vermittelt der Willenseinflüsse die linken Extremitätenmuskeln bewegen, und diejenigen, welche die sensibeln Eindrücke der linken Körperhälfte zu den Empfindungsapparaten leiten, in der rechten Gehirnhälfte endigen, irgendwo also, sei es innerhalb des Rückenmarks oder in der *medulla oblongata*, oder des Gehirns selbst die Medianebene überschreiten müssen. Die Frage, wo dies geschieht, lässt sich auf anatomischer Basis wegen mangelnder Sicherheit derselben nicht vollständig entscheiden. Die von KOELLIKER angenommene Kreuzung der motorischen Vorderstränge ist, wie wir oben sahen, neuerdings sehr zweifelhaft geworden; ob die queren Commissurenfasern der beiderseitigen Ursprungszellen der motorischen Wurzelfasern eine Kreuzung der motorischen Leitung bedingen, lässt sich *a priori* nicht entscheiden. Für die Fasern der hinteren sensibeln Wurzeln ist ein theilweiser Ueberschritt zur gegenüberliegenden Rückenmarkshälfte zwar wahrscheinlich gemacht, aber immer nur ein theilweiser, und dieser nicht einmal völlig zweifellos. Mit völliger Sicherheit ist eine wirkliche Kreuzung gegenüberliegender Theile des Cerebrospinalorgans, und zwar der Vorder- oder Seitenstränge des Markes, nur in der *medulla oblongata* als Kreuzung der Pyramiden dargelegt; in welchem Verhältnisse diese zu der Kreuzung der Erregungsbahnen steht, werden wir sogleich sehen. Das physiologische Experiment zur Aufklärung des Kreuzungsortes besteht in halbseitiger Durchschneidung oder Zerstörung verschiedener Stellen des Rückenmarks oder Gehirns. Gesetzt, wir hätten die rechte Rückenmarkshälfte in der Höhe der mittleren Brustwirbel quer durchgeschnitten, und es träte motorische Lähmung der rechten hinteren Extremität, dagegen sensible Lähmung, d. h. Unempfindlichkeit der linken Extremität ein, so würden wir den Schluss ziehen, dass an der betreffenden Rückenmarksstelle sich die sensibeln Fasern der linken Extremität auf ihrem Wege zum Gehirn befänden, dagegen die motorischen der rechten Extremität auf ihrem Wege vom Gehirn, dass mithin der Kreuzungsort der sensibeln Fasern unterhalb, derjenige der motorischen Fasern dagegen oberhalb des Schnittes liegen müsste. Zeigte sich die motorische Lähmung auch dann noch auf derselben Seite, auf welcher die halbseitige Durchschneidung ist, wenn letztere am obersten Ende des Markes dicht unter der *medulla oblongata* ausgeführt wäre, so würden wir schliessen müssen, dass die motorischen Fasern sich überhaupt im Rückenmark nicht kreuzen, sondern erst höher oben u. s. w. Der Erste, welcher die halbseitige Durchschneidung des Markes ausgeführt hat, war FODÉRA; er fand nach dieser Operation Fortbestehen der Empfindlichkeit auf der Seite des Schnittes, Verlust derselben auf der entgegengesetzten Seite, vollkommene motorische Lähmung der auf der Seite des Schnittes gelegenen Muskeln; ähnliche Resultate erhielt SCHÖN, nur dass er zuweilen auch auf der dem Schnitt entgegengesetzten Seite fortbestehende Empfindlichkeit wahrnahm. VAN DEEN fand, dass nach vollständiger querer Durchschneidung einer, z. B. der rechten, Rücken-



markshälfte oberhalb des Ursprungs der Extremitätennerven die Empfindung in der rechten Extremität fortbestand, dieselbe auch noch Bewegungen, welche er aber nur als Reflexbewegungen deutete, zeigte; auch auf der linken Seite fand er Zeichen erhaltener Empfindlichkeit. STILLING dagegen lässt auf der Seite des Schnittes auch die willkürlichen Bewegungen fortbestehen, woraus auf eine Kreuzung der motorischen und sensibeln Fasern im Rückenmark dicht über ihrem Aus- und Eintritt durch die Wurzeln zu schliessen wäre. Ebenso giebt EISENBRODT an, nach Durchschneidung einer Markshälfte bei Fröschen willkürliche Bewegung und Empfindung derselben Körperseite unverändert gefunden zu haben, indem er als Beweis für die Spontaneität der Bewegungen anführt, dass sie auch nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln derselben Seite, auf welcher der Markschnitt war, sich zeigten, also keine Reflexbewegungen waren. Bei Säugethieren indessen vermisste EISENBRODT die willkürliche Bewegung auf der Schnittseite. KOELLIKER¹⁰ fand bei Kaninchen nach halbseitiger Durchschneidung Fortbestehen der Empfindung auf der Seite des Schnittes, motorische Lähmung unvollständig auf beiden Seiten, beträchtlicher aber auf der Seite des Schnittes. VOLKMANN¹¹ dagegen fand constant vollkommene motorische Paralyse immer nur auf der Seite der Durchschneidung. Nach VOLKMANN fände daher gar keine Kreuzung der motorischen Erregungsbahnen innerhalb des Rückenmarks statt, während KOELLIKER die Resultate seiner physiologischen Versuche in Einklang mit seiner anatomischen Ansicht bringt, die unvollkommene Lähmung beider Seiten dadurch erklärt, dass ein Theil der motorischen Fasern sich bereits im Mark mit der vermeintlichen Kreuzung der Vorderstränge kreuzt, ein anderer in den Seitensträngen verlaufender Theil dagegen erst im verlängerten Mark mit der Kreuzung der Pyramiden. Neuerdings hat BROWN-SEQUARD¹², freilich, wie es scheint, unbekannt mit den späteren deutschen Arbeiten und Ansichten, eine umfassende Experimentaluntersuchung über die in Rede stehende Frage nebst sorgfältiger Analyse einer grossen Anzahl pathologischer Fälle geliefert. Er fand, dass nach vollständiger querer Durchschneidung einer Rückenmarkshälfte in der Höhe des 10. Rückenwirbels, oder nach Ausschneidung eines ganzen Stückes dieser Hälfte constant die Sensibilität in der hinteren Extremität der gegenüberliegenden Körperseite beträchtlich vermindert oder vollständig aufgehoben war, während sie sich auf der Seite des Schnittes sogar beträchtlich erhöht zeigte. War die Seitenhälfte nicht vollständig zerschnitten, so zeigte sich je nach der Grösse des unverletzt gebliebenen centralen Theiles entweder nur eine unvollkommene Anästhesie, oder normale, selbst erhöhte Empfindlichkeit der Extremität der entgegengesetzten Seite. Wurde der Schnitt in der Höhe des zweiten oder dritten Halswirbels geführt, so zeigte sich die sensible Lähmung auf der ganzen gegenüberliegenden Körperhälfte, wurden dann die sensibeln Nerven, welche beiderseits zum Ohr gehen, blossgelegt, so zeigte sich der auf der Schnittseite befindliche mehr als normal empfindlich, der gegenüberliegende unempfindlich, oder nur sehr schwach reagierend. Wurde



die eine Hälfte in der Gegend des 10. Rückenwirbels, die andere am Nacken durchschnitten, so zeigten sich beide hintere Extremitäten unempfindlich, die Vorderextremität auf der Seite des oberen Schnittes überempfindlich. Wurde der Abschnitt des Rückenmarks, von welchem die Nerven der Hinterextremitäten entspringen, der Länge nach in der Medianebene durchschnitten, so dass beide Seitenhälften vollständig von einander getrennt waren, so war die Sensibilität in beiden Extremitäten vollständig aufgehoben, obwohl die willkürliche Bewegung in ihnen erhalten blieb. Dasselbe Verhalten der Sensibilität wies BROWN-SEQUARD in einer Anzahl pathologischer Fälle bei Menschen, in welchen sich eine halbseitige krankhafte Veränderung des Rückenmarks fand, nach; wir haben keinen Raum, diese Fälle zu beschreiben, und bemerken nur, dass freilich nicht alle sprechende Beweise sind, da bei manchen eine sorgfältige Prüfung des Verhaltens der Sensibilität im Leben, oder eine genaue Untersuchung des Markes nach dem Tode zu vermissen ist. BROWN-SEQUARD schliesst aus seinen Experimenten und den pathologischen Beobachtungen, dass alle sensible Fasern, oder wenigstens beinahe alle innerhalb des Rückenmarks sich kreuzen; aus den Resultaten, welche die Untersuchung der Empfindlichkeit der hinteren Wurzeln beider Seiten unterhalb des Schnittes ergab, folgert er weiter, dass die Kreuzung in der Nähe des Eintrittes der Fasern in's Mark geschieht, zum Theil oberhalb, zum Theil vielleicht unterhalb der betreffenden Wurzel. Letzteres ging schon mit Nothwendigkeit aus der Existenz rückläufiger sensibler Fasern im Mark, wie sie BROWN-SEQUARD annimmt, hervor. Was nun zweitens die motorischen Fasern betrifft, so kam BROWN-SEQUARD zu dem Schluss, dass dieselben beim Menschen wenigstens gar nicht, bei Thieren wahrscheinlich zu einem sehr kleinen Theil, innerhalb des Rückenmarks sich kreuzen, sondern ihre Kreuzung sämmtlich in dem unteren Theil der *medulla oblongata*, nicht aber höher oben, wie von Einigen angenommen wird, (in der Brücke oder den Hirnschenkeln, oder den Vierhügeln) vollbringen. Halbseitige Durchschneidung des Markes war bei Thieren von motorischer Lähmung derselben Seite, wenn auch nicht immer vollkommener, gefolgt. Krankhafte Veränderung einer Rückenmarkshälfte bei dem Menschen bedingt vollkommene motorische Paralyse derselben Seite; ist die Affection in dem verlängerten Mark oder den darüber befindlichen oben genannten Centraltheilen gelegen, so zeigt sich je nach dem Sitz des Uebels an oder über der bezeichneten Kreuzungsstelle motorische Lähmung beider Körperhälften oder der entgegengesetzten Seite.

Gegen diese mit grosser Bestimmtheit von BROWN-SEQUARD vertretene Lehre der Kreuzung der Empfindungsnerven und der Nichtkreuzung der Motoren im Mark ist SCHIFF mit Entschiedenheit aufgetreten; dass SCHIFF's Ansichten von der Beschaffenheit der ästhesodischen und kinesodischen Substanz mit einer Kreuzung unverträglich sind, geht schon aus der oben darüber gegebenen Erörterung hervor. Seine Beobachtungen sind folgende. Durchschnitt er eine Rückenmarkshälfte quer, so trat in den hinter dem Schnitt befindlichen Körpertheilen auf der Seite



des Schnitts Hyperästhesie ein, auf der entgegengesetzten Seite unmittelbar nach der Operation oft völlige Gefühllosigkeit, dann aber Rückkehr der Schmerzempfindlichkeit, ohne dass dieselbe jedoch die normale Höhe wieder erreichte, also Schwächung der Empfindlichkeit auf dieser Seite. Umgekehrt soll nach SCHIFF auf der Seite des Schnittes, also in den hyperästhetischen Körpertheilen die Tastempfindlichkeit verloren gehen, auf der entgegengesetzten Seite erhalten bleiben. Verlängerte SCHIFF den durch eine Hälfte geführten Querschnitt in die andere Hälfte, so blieben, wenn diese Verlängerung nicht weit ging, die Erscheinungen dieselben; ging sie aber so weit, dass z. B. bei totaler Durchschneidung der linken Hälfte und Verlängerung des Schnittes in die rechte Hälfte nur ein schmaler Rand grauer Substanz am weitesten nach rechts unzertrennt blieb, so zeigte sich immer noch Schmerzempfindlichkeit auf der linken Seite, aber völlige Anästhesie auf der rechten Seite, also auf der Seite, auf welcher noch eine Brücke grauer Substanz erhalten war. Letzterer Erfolg ist demnach derselbe, welchen BROWN-SQUARD schon bei einfacher halbseitiger Durchschneidung ohne Uebergreif auf die andere Hälfte erhielt, nach SCHIFF's Vermuthung jedoch nur darum, weil BROWN-SQUARD doch ohne es zu wollen und zu wissen, einen Theil der grauen Substanz der anderen Seite verletzt habe.²¹ Welche Erklärung setzt nun SCHIFF an die Stelle der BROWN-SQUARD'schen? Er stellt sich vor, dass gesonderte Zellennasernetze seiner ästhesodischen Substanz für die rechte und linke Körperhälfte vorhanden und zwar so gelagert sind, dass das für jede Hälfte bestimmte Netz nicht die ganze Breite der grauen Substanz einnimmt, das Netz der linken Körperhälfte bis an den äussersten rechten Rand der grauen Substanz reicht, aber dafür einen Theil auf der linken Seite frei lässt, umgekehrt das der rechten Körperhälfte zugehörige Netz bis an den äussersten linken Rand reicht, aber den rechten Rand frei lässt. Daher Anästhesie der rechten Seite, wenn ein Querschnitt die ganze linke Hälfte der grauen Substanz und die rechte mit Ausnahme jenes äussersten rechten Randes zerstört. SCHIFF meint, dass, wenn man diese Verschiebung der beiderseitigen ästhesodischen Netze eine Kreuzung derselben nennen wolle, nichts einzuwenden sei. Um so mehr scheint uns gegen SCHIFF's Vorstellung selbst einzuwenden: wir haben gesehen, dass die Zurückführung der ästhesodischen Bahnen auf Zellennetze überhaupt noch jeder Begründung entbehre, geschweige dass wir eine so hoch in die Luft gebaute Consequenz derselben anerkennen könnten; es ist nicht mehr, als eine bildliche Vorstellung, nach deren Schema man sich eben nur SCHIFF's Versuchserfolge anschaulich machen kann. In Betreff der Bewegungen beobachtete SCHIFF nach genauer Durchschneidung einer Markhälfte niemals völligen Verlust der spontanen Beweglichkeit auf einer der beiden Körperhälften (mit Ausnahme einer Lähmung der Athemnerven auf der Seite des Schnittes), sondern er fand bei Fröschen, besonders wenn er den Schnitt hoch oben ausführte, die Bewegungen beider Hinterfüsse ganz normal, bei Säugethieren Anfangs eine Herabsetzung der Beweglichkeit auf beiden Seiten des Schnittes, bald aber eine völlige Rückkehr der freien Beweglichkeit auf beiden

Seiten, nur mit gewissen abnormen Modificationen der Gangbewegung, welche er aus einer beschränkten Schwächung einzelner Muskelgruppen auf der Seite der Verletzung ableitet. Hieraus folgt von selbst, dass Scherr weder eine Kreuzung noch eine vollständige Einschränkung der motorischen Fasern einer Körperhälfte auf die entsprechende Markhälfte anerkennt. Wie sich Scherr dabei den Verlauf der motorischen Bahnen beider Seiten in seiner doppelten kinesodischen Substanz, der grauen Substanz und den weissen Vordersträngen vorstellt, können wir hier nicht weiter untersuchen.

Es liegt auf der Hand, dass die Hauptklippe, an welcher die Uebereinstimmung der verschiedenen Experimentatoren in dieser anscheinend so leicht zu entscheidenden Kreuzungsfrage bisher gescheitert ist, theils in der Schwierigkeit einer ganz strengen und sicheren Begrenzung der Markverletzung, theils in der Schwierigkeit der Interpretation der nach derselben von dem Thiere ausgeführten Bewegungen liegt. Wenn wir einem Frosch oben am Hals die rechte Markhälfte durchschneiden, und sehen ihn nach wie vor mit seinen beiden Hinterfüssen normale spontane Bewegungen ausführen, sehen aber auch, dass diese Bewegungen ebenso bleiben, wenn wir auch die andere Markhälfte noch durchschneiden, so sind wir, wie der folgende Paragraph lehren wird, gezwungen, die Quelle dieser spontanen Bewegungen gar nicht im Hirn, sondern im Mark selbst zu suchen, können also auch aus dem negativen Erfolg der halbseitigen Durchschneidung keinen Schluss auf den Verlauf der motorischen Verkehrsbahnen zwischen Hirn und Mark ziehen. Wenn wir bei irgend einem Thiere nach einer irgendwo ausgeführten halbseitigen Markdurchschneidung noch Bewegungen in beiden Hinterfüssen finden, so ist im gegebenen Falle oft sehr schwer zu sagen, ob dieselben vom Hirn aus hervorgerufen, oder von dem unter dem Schnitt gelegenen Marktheil erzeugte Reflexbewegungen sind, ja selbst bei solchen Bewegungen, welche sich von den im Normalzustande ausgeführten, die man allgemein als vom Hirn abhängig betrachtet, gar nicht merklich unterscheiden. Diese Schwierigkeit werden wir im folgenden Paragraph näher begründen. Mit dem vollen Bewusstsein dieser und anderer Schwierigkeiten, mit der strengsten Gewissenhaftigkeit in der Beobachtung und Analyse der Erfolge, hat in letzter Zeit v. Bezold²² eine grosse Reihe halbseitiger Durchschneidungsversuche an Fröschen, Vögeln und Säugethieren ausgeführt. Er kam dabei in Betreff der Bewegung zu dem ganz entschiedenen, Scherr widersprechenden, mit Volkmann und Brown-Sequard übereinstimmenden Resultat, dass eine halbseitige Durchschneidung die vom Hirn vermittelten willkürlichen Bewegungen der unter dem Schnitt liegenden Körpertheile auf der Seite des Schnittes lähmt, also eine Kreuzung der motorischen Leitungen im Mark nicht stattfindet, dass dagegen in Betreff der sensibeln Leitungen die Resultate der Versuche bei unbefangener Prüfung weder gestatten, mit Sicherheit eine Kreuzung der Gefühlsnerven aus ihnen abzuleiten, noch dieselbe mit Sicherheit zu widerlegen. Mit Recht hob v. Bezold besonders hervor, dass man durchaus nicht berechtigt sei, die auf Reizung der dem Schnitt



gegenüberliegenden Körperhälfte entstehenden Bewegungen als reine Reflexbewegungen aufzufassen, die Vermittlung derselben durch bewusste Empfindungen bestimmt zu läugnen, dass man sonst mit dem gleichen Recht auch die als Zeichen der Hyperästhesie auf der Seite des Schnitts betrachteten Bewegungen als Reflexbewegungen auffassen könne, dass die angeblich sicheren Kriterien, welche CHAUVEAU und Andere zur Unterscheidung von Reflex- und Empfindungsreaction aufgestellt haben, rein illusorisch sind. Auf der anderen Seite müssen wir aber auch v. BEZOLD entgegenhalten, dass, wenn, wie dies auch in seinen Versuchen der Fall war, ein Thier, dem in der Brustgegend eine Markhälfte durchgeschnitten ist, auf Reizung beider Hinterpfoten schreit, und mit Kopf und Vorderextremitäten Bewegungen ausführt, man unmöglich einen anderen Schluss ziehen kann, als dass von beiden Körperhälften aus durch die Schnittregion unversehrt gebliebene sensible Leiter nach oben gehen, mag man nun das Schreien etc. als Reflex oder als bewusste Schmerzreaction auffassen. Demgemäss sprechen v. BEZOLD's Versuche entschieden gegen eine totale Kreuzung der sensibeln Bahnen.

Durch die vorstehenden ausführlichen Betrachtungen hoffen wir ein genügendes Bild von dem jetzigen unerquicklichen Stand der Lehre von den Leitungen im Mark gegeben und nachgewiesen zu haben, dass dieser Stand es nicht erlaubt, zum Schluss in kurzen bestimmten Lehrsätzen die Früchte der experimentellen Bearbeitung der Leitungsfrage zusammenzustellen; wir müssten der Fragezeichen noch mehr anbringen, als bei der Skizze, die wir aus den Ergebnissen der histiologischen Untersuchungen abzuleiten versuchten. Es müssen in Zukunft die physiologischen Rückenmarksversuche eine weit grössere Feinheit und Sicherheit erhalten, für ihre Auslegung bei weitem zuverlässigere Anhaltspunkte gewonnen werden, ehe wir ihnen mit SCHIFF ein entscheidendes Vorrecht vor der histiologischen Untersuchung zugestehen können.

¹ JACOBOWITSCH und OWSJANNIKOW, *mikrosk. Unters. über die Nervenwurzelsprünge im Gehirn*, Bull. de la classe phys.-mathem. de l'acad. imp. de Petersbourg, Tom. XIV. No. 11, pag. 173; JACOBOWITSCH, *Recherch. sur l'histologie du syst. nerv.* Compt. rend. Tom. XLV. pag. 290. — ² CH. BELL, *an idea of a new anatomy of the brain*, London 1811, und *Phys. u. pathol. Unters. des Nervensystems*, aus dem Engl. von ROMBERG, Berlin 1832. — ³ MAGENDIE, *Journ. de physiol.* Tom. II. 1822, pag. 276; BECLARD, *elem. d'anat. générale*, Paris 1823, pag. 668; SCHÖRRER, *über die Verrichtungen verschiedener Theile des Nervensystems*; MACKEL's Arch. 1827, pag. 368; J. MEYER, *Phys. I.* pag. 580; PANIZZA, *ricerche speriment. sopra i nervi*, Pavia. — ⁴ PANIZZA beobachtete bei einer Ziege nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln der Beinerven Unsicherheit in den Bewegungen, ob aber diese Unsicherheit als Beweis für den Verlust der Muskelgefühle anzusehen sei, ist sehr fraglich. Es ist sehr wohl denkbar, dass dieselbe lediglich Folge der fehlenden Tastempfindungen beim Aufsetzen der Füsse auf den Boden ist. SCHIFF, welcher diese PANIZZA'sche Beobachtung an Hunden und Katzen bestätigt, macht besonders darauf aufmerksam, dass in der Regel die Bewegungsanomalie in einer Uebertriebung der (Geh-) Bewegungen, nicht in einer Verkleinerung derselben besteht, dieselbe also auch nicht aus einer Schwächung der Extremität in Folge der Operation zu sich erklärt werden kann. (SCHIFF, *Lehrb. d. Phys.* pag. 143.) — ⁵ Von den Einsprüchen gegen den BELL'schen Lehrsatz und den an seine Stelle gesetzten Varianten wollen wir nur einige neuere kurz berühren. JACOBOWITSCH (a. a. O.) betrachtet aus histiologischen Gründen die vorderen wie die hinteren Wurzeln als gemischt, insofern nach ihnen die Fasern der vorderen theils von Bewegungszellen, theils von Empfindungszellen, theils auch von „Ganglionzellen“ entspringen, die der hinteren Wurzeln zwar



größtentheils mit Empfindungszellen, theilweise aber auch mit Bewegungszellen und Ganglienzellen in Verbindung stehen. Es muss sich erst ausweisen, wie weit die histologischen Vordersätze von JACQUOTTE sichere Unterlagen für solche Schlüsse zu bieten im Stande sind. BROWN-SQUARD hat über die Function der Wurzeln nicht minder wunderbare Behauptungen aufgestellt, wie über die Leitungsbahnen im Mark selbst. Früher glaubte er gefunden zu haben, dass die hinteren sensiblen Wurzeln während ihres Durchtritts durch die Spinalganglien ihre Empfindlichkeit verlieren, d. h. ohne Verlust ihres Leitungsvermögens für die sensiblen Eindrücke, doch die Fähigkeit durch Reize erregt zu werden und dadurch Empfindung hervorzurufen einbüßen, dass also die Substanz der Spinalganglien in demselben Sinne wie auch SCOTT und BROWN-SQUARD die graue Substanz des Markes kathesodisch bei SCOTT (MOLLESCOTT'S *Unters. zur Naturl.* Bd. II. pag. 56) hat diesen groben Irrthum BROWN-SQUARD'S widerlegt. Man kann sich von der Empfindlichkeit der Spinalganglien so leicht überzeugen, dass solche Angaben BROWN-SQUARD'S sehr geeignet sind, auch gegen seine übrigen Zweifel aufkommen zu lassen. Neuerdings hat derselbe (*Gazette medic.* 1857 No. 10, 17, 23) noch weit auffälliger Räthsel über die Spinalwurzeln veröffentlicht. Durchschneidung der hinteren Wurzeln der Nerven einer *Urtetractulua*, z. B. der rechten, soll bei Säugethieren Verminderung der Beweglichkeit, Erhöhung der Sensibilität des rechten Beines, dagegen Verminderung der Sensibilität des linken Beines erzeugen! Nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln beider Seiten soll in beiden Beinen beträchtliche Verminderung der Sensibilität und willkürlichen Beweglichkeit eintreten sein, letztere jedoch sich einigermaßen wiederhergestellt haben. Wurden die hinteren Wurzeln aller Lendenerven durchschnitten, so erzeugte Reizung der centralen Rümpfe oder der Hinterstränge bis zur Mitte des Lendenmarks keinen Schmerz, wohl aber oberhalb der Mitte dieses Marktheiles. Wurden die hinteren Wurzeln vom 5. Rückenerven bis zum 8. Dorsalerven durchschnitten, so erzeugte Reizung des Rückenmarks am Nacken und Rücken keine Bewegungen der hinteren Extremitäten, wohl aber Reizung des Lendenmarks besonders innerhalb der letzten durchschnittenen Wurzel. Diese und ähnliche Beobachtungen stützten BROWN-SQUARD zu der wenig plausible Hypothese, dass die sensiblen Fasern der linken Körperhälfte zum Theil aus dem Mark wieder austreten, um als Fasern der rechten Wurzel wieder einzutreten! Kennt man die Mangelhaftigkeit und Unsicherheit solcher Versuche an Säugethieren, die vielfachen Momente, welche bei der Resultate von Reizversuchen trüben können, so ist der grobe *Shapclismus* gegen BROWN-SQUARD'S Angaben vollkommen gerechtfertigt, BROWN-SQUARD selbst scheint sich schwer zu der oben mitgetheilten Hypothese entschlossen zu haben. Eine Anzahl Physiologen bekämpfen noch heutzutage mit Entschiedenheit die unbedingte Geltung des HALL'Schen Lehrsatzes, indem sie beweisen zu können meinen, dass auch die vorderen Wurzeln sensible Fasern enthalten, welche ihnen einen geringen Grad von Empfindlichkeit und zwar der sogenannten rückläufigen Empfindlichkeit verleihen. Diese zuerst von MAGENDIE aufgestellte, dann in Vergessenheit gerathene Lehre ist später besonders von CL. BERNARD und SCOTT aufs Neue hervorgehoben und sogar noch weiter ausgebildet worden. MAGENDIE hatte angegeben, dass, wenn man eine vordere Wurzel zwischen dem Rückenmark und dem lateroventrallich durchlaufenden Nerven peripherisch, nicht aber der centralen, noch mit dem Rückenmark verbundenen Stumpf empfindlich sei, auf Reizung Schmerzempfindungen erzeuge, dass aber diese Empfindlichkeit aufhöre, sowie man die zugehörige hintere Wurzel durchschneide. Andere Experimentatoren fanden diese Angaben nicht bestätigt, und erklärten MAGENDIE'S Resultate sehr natürlich aus einer Übertragung des Reizes auf die im Intervall allmählich der vorderen Wurzel sich anschliessende hintere durch Zerrung, oder auch (BROWN-SQUARD *Journ. de Phys.* 1858 T. I. pag. 180) aus einer Schmerzreizung durch die durch Zerrung der getrennten vorderen Wurzel hervorgerufenen heftigen Muskelcontractionen, oder auch aus einer Erregung peripherischer sensibler (hinterer Wurzel-) Fasern durch die ungenügende Stromschwankung der mit ihnen in Berührung stehenden Muskeln bei der Contraction, welche die Reizung der vorderen Wurzel bewirkt. CL. BERNARD (*Leçons sur la phys. et la pathol. du syst. nerveux*, T. I. pag. 25) dagegen und SCOTT (*Arch. f. phys. Med.* Bd. X. pag. 133 und *Lehrb. der Phys.* pag. 144) haben nicht allein die MAGENDIE'SCHE Thatsache, sondern auch MAGENDIE'S Erklärung bestätigt, und jene anderen Auslegungen im Sinne des HALL'Schen Lehrsatzes zu widerlegen gesucht, so dass nach ihrer Ansicht wirklich im Rückenmark oder seinen Häuten (Sciuri) entspringende sensible Fasern mit der Masse der motorischen Fasern in den vorderen Wurzeln aus dem Mark austreten, um innerhalb des Niveaus des Spinalganglions umzukehren, auf dem Rückwege der hinteren Wurzel sich anzuschließen und mit dieser das Rückenmark wieder zu betreten.

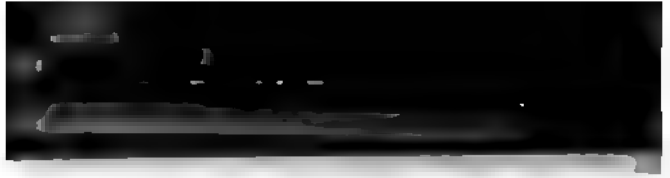
Scherr geht sogar so weit, die rückläufige Empfindlichkeit als eine der sichersten Thatsachen im Gebiete der experimentellen Physiologie zu bezeichnen. Ich bin indessen von dieser Sicherheit nichts weniger als überzeugt, und halte weder die angebliche Widerlegung der oben genannten anderen Auslegungen der Thatsache für völlig gelungen, noch BERNARD's und SCHERR's directe Beweise für die Rückläufigkeit der zuweilen an den vorderen Wurzeln wahrnehmbaren Empfindlichkeit für genügend; im Gegentheil bestärken einige Angaben SCHERR's und BERNARD's gar sehr den Verdacht, dass die von ihnen beobachtete Empfindlichkeit nicht durch Fasern der vorderen Wurzel, sondern von der mitgereizten hinteren Wurzel vermittelt wird. Hierher gehört besonders die Angabe SCHERR's, dass die Empfindlichkeit der vorderen Wurzel wächst, je mehr man sich mit der Reizung dem Intervertebralloch, also der Verbindung mit der hinteren Wurzel, nähert, dass die vordere Wurzel an der Einsenkungsstelle in das Mark ganz gefühllos ist, ferner der Umstand, dass BERNARD der Nachweis der fraglichen Empfindlichkeit unmittelbar nach Blosslegung des Marks in der Regel misslang und erst glückte, wenn die Wurzeln durch eingetretene Entzündung zu schwellen begannen, wobei natürlich die Fortpflanzung von mechanischen Eingriffen auf die hintere Wurzel erleichtert wird. Die BROWN-SEGUARD'sche Erklärung und die Erklärung aus der Reizung durch die negative Schwankung des Musclicurrents hat SCHERR freilich widerlegt durch die Angabe, dass die Empfindlichkeit nicht durch die vordere Wurzel so schwach oder gar nicht zu beobachten eintritt; dagegen hat er den Verdacht einer Mittelwurzel nicht so sicher beseitigt, wie er behauptet. Vor allem ist es sehr zweifelhaft, ob die Empfindlichkeit der vorderen Wurzel in manchen Punkten anfechtbare, Kritik dieser Methoden. (Vergl. *Lehrb. der Physiol.* pag. 228. — ¹ Vergl. MAGENDIE, *Journ. d. physiol.*, pag. 153 und *Leç. sur les fonct. et les maladies du syst. nerveux* II. pag. 153; BELLINGERI, *de medulla spin. nervisque* 1841; SCHROEDER u. a. O.; ROLANDO, *sperimenti sui fasciculi medullae spinalis*; CALMEIL, *recherch. sur la structure, les fonct. et le rôle de la moelle épinière*, Journ. d. progrès, Tom. XI. 1828, pag. 77. — ² VAN DER HOEVEN, *over de eigenschappen van de ruggegraat* 1838, *nader onderzoek over d. Eigenschappen van de ruggegraat* 1833; *traité et de novo sur la phys. de la moelle épinière* 1841; STILLING, *Unters. über die Functionen des Rückenmarks* 1842. — ³ LONGET, *Anatom. u. Physiol. d. Nervenphys.*, pag. 231, *recherch. exper. et pathol. sur les propr. et le rôle de la moelle épinière*, Paris 1841. — ⁴ FAYERSMONT, *über die Leitung des Nerven* 1849, *Tierk., über den Zustand d. Sensibil.*, Wiener Sitzungsber. d. Wiener Akademie, April und März 1851. — ⁵ BROWN-SEGUARD's Arbeiten sind an sehr verschiedenen Orten zu finden: *recherch. sur la phys. de la moelle épinière*, Paris 1856; *Compt. rend. de la soc. de biol.* 1849, pag. 194; *Gaz. méd.* 1850, pag. 169; 1851, pag. 209; 1855, No. 31, 36—38; 1855, 27 août et 24. septembre, P. BROCA, *rapport sur les travaux de BROWN-SEGUARD etc. lu à la soc. de biol.*, le 24. juill. 1855, Paris 1855, T. I. pag. 139, 176, 344, 472, T. II. pag. 65; SCHERR, *Mittheil.* 1853, pag. 336, 1857, Nr. 285 u. 386; *Compt. rend. de la soc. de biol.* 1855, No. 177, pag. 466; *Lehrb. d. Phys.*, pag. 228. — ⁶ Die vielen pathologischen Beobachtungen an Menschen, welche seine Leitungslehre aufführt, müssen wir auf das Original von DITZ, *over de gevoellzaamheid van het ruggemerg*, Ned. Tijdschr. v. Geneesk., pag. 293, MÜLLERHOTT, *Untersuch. zur Naturl.* 1860 u. *over de werking der cerebraal-spinal-centra voor electric.* (Separatabdruck) — ⁷ Ueber die Wirkung der aufkallenden Hyperästhesie, welche insbesondere nach Verletzung der weissen Hinterstränge oder einer ganzen Markhälfte auf der Gegenseite eintritt, sind BROWN-SEGUARD und SCHERR nicht vollkommen einig. — ⁸ Schon früher von einigen Experimentatoren beobachtet, aber nicht weiter benutzt worden. SCHERR und BROWN-SEGUARD haben sie zuerst als constanten Erfolg gewisser Markverletzungen erwiesen und ihren Bedingungen nachgespürt. Für die Beurtheilung ihrer Natur sind folgende Thatsachen von Wichtigkeit. Die Hyperästhesie entsteht nach sehr verschiedenen Verletzungen des Marks, am ausgesprochensten und



größtentheils mit Empfindungsganglien, theilweise aber auch mit Bewegungsganglien und Ganglienzellen in Verbindung stehen. Es muss sich erst ausweisen, wie weit die histologischen Vordersätze von JACQUOWITSCH sichere Unterlagen für solche Schlüsse zu bieten im Stande sind. BROWN-SQUARD hat über die Function der Wurzeln nicht minder wunderbare Behauptungen aufgestellt, wie über die Leitungsfunktionen im Mark selbst. Früher glaubte er gefunden zu haben, dass die hinteren sensibeln Wurzeln während ihres Durchtritts durch die Spinalganglien ihre Empfindlichkeit verlieren, d. h. ohne Verlust ihres Leistungsvermögens für die sensibeln Eindrücke, doch die Fähigkeit durch Reize erregt zu werden und dadurch Empfindung hervorzurufen einbüßen, dass also die Substanz der Spinalganglien in demselben Sinne wie nach SCHULTZ und BROWN-SQUARD die graue Substanz des Markes ästhesodisch sei. SCHULTZ (MAGNANON'S *Unters. zur Naturf.* Bd. II. pag. 36) hat diesen groben Irrthum BROWN-SQUARD'S widerlegt. Man kann sich von der Empfindlichkeit der Spinalganglien so leicht überzeugen, dass solche Angaben BROWN-SQUARD'S sehr geeignet sind, auch gegen seine übrigen Zweifel aufkommen zu lassen. Nierdinge hat derselbe (*Gazette medic.* 1857 No. 15, 17, 23) noch weit ausführlichere Mittheilungen über die Spinalwurzeln veröffentlicht. Durchschneidung der hinteren Wurzeln der Nerven einer Hinterextremität, z. B. der rechten, soll bei Säugethieren Verminderung der Beweglichkeit, Erhöhung der Sensibilität des rechten Beins, dagegen Verminderung der Sensibilität des linken Beins erzeugen! Nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln beider Seiten soll in beiden Beinen beträchtliche Verminderung der Sensibilität und willkürlichen Beweglichkeit eintreten, letztere jedoch sich einigermaßen wiederhergestellt haben. Wurden die hinteren Wurzeln aller Lendenerven durchschnitten, so erzeugte Reizung der centralen Schenkel oder der Hinterstränge bis zur Mitte des Lendenmarks keinen Schmerz, wohl aber oberhalb der Mitte dieses Marktheiles. Wurden die hinteren Wurzeln vom 5. Rückenmark bis zum 2. Kreuzmark durchschnitten, so erzeugte Reizung des Rückenmarks am Nacken und Rücken keine Bewegungen der hinteren Extremitäten, wohl aber Reizung des Lendenmarks besonders unterhalb der letzten durchschnittenen Wurzel. Diese und ähnliche Beobachtungen mögen BROWN-SQUARD zu der wenig plausible Hypothese, dass die sensibeln Fasern der linken Körperhälfte zum Theil aus dem Mark wieder austreten, um als Fasern der rechten Wurzeln wieder einzutreten! Genut man die Misslichkeit und Unsicherheit solcher Versuche an Säugethieren, die vielfachen Momente, welche hier die Resultate von Reizversuchen trüben können, so ist der grösste Skepticismus gegen BROWN-SQUARD'S Angaben vollkommen gerechtfertigt. BROWN-SQUARD selbst scheint sich schwer zu der oben mitgetheilten Hypothese entschlossen zu haben. Eine Anzahl Physiologen bekämpfen noch heutzutage mit Entschiedenheit die unbedingte Geltung des Hall'schen Lehrsatzes, indem sie beweisen zu können meinen, dass auch die vorderen Wurzeln sensible Fasern enthalten, welche ihnen einen geringen Grad von Empfindlichkeit und zwar die sogenannte „rückläufige Empfindlichkeit“ verleihen. Diese zuerst von MAGNANON aufgestellte, dann in Vergrößerung gerathene Lehre ist später besonders von CL. BERNARD und SCHULTZ aufs Neue hervorgehoben und sogar noch weiter ausgebildet worden. MAGNANON hatte angegeben, dass, wenn man eine vordere Wurzel zwischen dem Rückenmark und dem Intervertebralloch durchschneide, ihr periphere Theil, nicht aber ihr centraler, noch mit dem Rückenmark verbundener Stumpf empfindlich sei; auf Reizung Schmerzreaction erzeuge, dass aber diese Empfindlichkeit aufhöre, sollte man die zugehörige hintere Wurzel durchschneiden. Andere Experimentatoren fanden diese Angaben nicht bestätigt, und erklärten MAGNANON'S Beobachtung sehr natürlich aus einer Übertragung des Reizes auf die im Intervertebralloch der vorderen Wurzel sich anschliessende hintere durch Zerrung, oder auch (BROWN-SQUARD *Journ. de Phys.* 1858 T. I. pag. 180) aus einer Schmerzzerzeugung durch die direct von der getrennten vorderen Wurzel hervorgerufenen heftigen Muskelcontractionen, oder auch aus einer Erregung peripherischer sensibler (hinterer Wurzel-) Fasern durch die negative Stromschwankung der mit ihnen in Berührung stehenden Muskeln bei der Contraction, welche die Reizung der vorderen Wurzel bewirkt. CL. BERNARD (*Leçons sur la phys. et la pathol. du syst. nerveux*, T. I. pag. 25) dagegen und SCHULTZ (*Arch. f. physiol. Allg.* Bd. X. pag. 133 und *Lehrb. der Phys.* pag. 144) haben allein die MAGNANON'Sche Thatsache, sondern auch MAGNANON'S Erklärung bestritten, und jene anderen Analogieen im Sinne des Hall'schen Lehrsatzes zu widerlegen gesucht, so dass nach ihrer Ansicht wirklich im Rückenmark oder seinen Häuten (SCHULTZ) entspringende sensible Fasern mit der Masse der motorischen Fasern in den vorderen Wurzeln aus dem Mark austreten, um unterhalb des Niveaus der Spinalganglien umzukehren, auf dem Rückwege der hinteren Wurzel sich anzuschließen und mit dieser das Rückenmark wieder zu berühren.



Schuyt geht sogar so weit, die rückläufige Empfindlichkeit als eine der sichersten Thatsachen im Gebiete der experimentellen Physiologie zu bezeichnen. Ich bin indessen von dieser Sicherheit nichts weniger als überzeugt, und halte weder die angebliche Widerlegung der oben genannten anderen Auslegungen der Thatsache für völlig gelungen, noch Banaud's und Schuyt's directe Beweise für die Rückläufigkeit der zuweilen an den vorderen Wurzeln wahrnehmbaren Empfindlichkeit für genügend; im Gegentheil bekräftigen einige Angaben Schuyt's und Banaud's gar sehr den Verdacht, dass die von ihnen beobachtete Empfindlichkeit nicht durch Fasern der vorderen Wurzel, sondern von der ungeritzten hinteren Wurzel vermittelt wird. Hierher gehört besonders die Angabe Schuyt's, dass die Empfindlichkeit der vorderen Wurzel wächst, je mehr man sich mit der Reizung dem Intervertebrallloch, also der Verbindung mit der hinteren Wurzel, nähert, dass die vordere Wurzel an der Einsenkungsstelle in das Mark ganz gefühllos ist, ferner der Umstand, dass Banaud der Nachweis der fraglichen Empfindlichkeit unmittelbar nach Blosslegung des Marks in der Regel misslingt und erst glückt, wenn die Wurzeln durch eingetretene Entzündung zu schwellen beginnen, wobei natürlich die Fortpflanzung von mechanischen Eingriffen auf die hintere Wurzel erleichtert wird. Die Hanow-Séguand'sche Erklärung und die Erklärung aus der Reizung durch die negative Schwankung des Muskelstroms hat Schuyt freilich widerlegt durch die Angabe, dass die Empfindlichkeit sich auch zeigte, wenn die vordere Wurzel so schwach gereizt wurde, dass gar keine Muskelcontractionen eintraten; dagegen hat er den Verdacht einer Mitreizung der hinteren Wurzeln durchaus nicht so sicher beseitigt, wie er behauptet. Vorläufig betrachten wir daher immer noch die rückläufige Sensibilität als eine sehr zweifelhafte Thatsache, abgesehen davon, dass sie a priori vom teleologischen Standpunkt aus sehr wenig Wahrscheinlichkeit hat. — ⁶ Eine ausführliche Darstellung und eine gründliche, freilich in manchen Punkten anfechtbare, Kritik dieser Methoden giebt Schuyt in seinem *Lehrb. der Physiol. pag. 228*. — ⁷ Vergl. MAGENDIE, *Journ. de phys.* Tome III. 1823, pag. 153 und *Leg. sur les fonct. et les maladies du système nerveux*, Paris 1839, Tome II. pag. 153; BELLINGERI, *de medulla spin. nervisque ex ea procedentibus*, Turin 1823; SCHÖNBERG a. a. O.; ROLANDO, *sperimenti sui fasciculi del midollo spin.*, Torino 1828; CALMEIL, *recherch. sur la structure, les fonct. et le ramolliss. de la moelle spinere*, *Journ. d. progrès*, Tom. XI. 1828, pag. 77. — ⁸ VAN DERZEE, *Tijdschr. voor natuurlijke geneesk.*, en physiol. door van der BOEVEN en de VRIES, DrcI V., 3. Stuk, pag. 151 (1838), *naderre Ontdekk. over d. Eigenschappen van het ruggewerg etc.*, Leyden 1839; *traités et découverts sur la phys. de la moelle épinière* (aus dem Holländ.), Leyden 1841; STILLING, *Unters. über die Functionen des Rückenmarks u. d. Nerven*, Leipzig 1842. — ⁹ LANGE, *Anatom. u. Physiol. d. Nervensyst.*, deutsch v. HEIS, 1847, Bd. I. pag. 231, *recherch. exper. et pathol. sur les propr. et les fonct. des faisceaux de la moelle spin.*, Paris 1841. — ¹⁰ EINVERKINDT, *über die Leitungsorgane im Rückenm.*, Gießen 1849; TIEBER, *über den Zustand d. Sensibil.*, *Wiener Ztschr. f. Aerzte*, März 1851; *Abhandl. d. Wiener Akademie*, April und März 1851 und Mai 1855. — ¹¹ HANOW-SÉGUAND'S Arbeiten sind an sehr verschiedenen Orten zu finden; vergl. *recherch. et exper. sur la phys. de la moelle spin.* Paris 1856, *Compt. rend. de l'acad.* 1847, pag. 389, *Compt. rend. de l'acad. de biol.* 1849, pag. 194; *Gaz. med. de Paris* 1849, pag. 233; 1850, pag. 169; 1851, pag. 209; 1855, No. 31, 38—39 u. 42, *Compt. rend. de l'acad.* 1855, 27 août et 24 septembre; P. BANAUD *rapport sur quelq. exper. de M. BANAUD etc. lu à l'acad. de biol. le 24 juill.* 1855, Paris 1855; *Journ. de phys.* 1856, T. I. pag. 139, 176, 344, 473, T. II. pag. 65, SCHUYT, *Mittheil. der Berner naturf. Ges.* 1853, pag. 336, 1857, Nr. 345 u. 386; *Compt. rend. de l'acad.* 1854, pag. 926; *Gaz. des hôpitaux*, 1855, No. 177, pag. 468; *Lehrb. d. Phys.*, Bd. I. pag. 228. — ¹² In Betreff der vielen pathologischen Beobachtungen an Menschen, welche LANGE als Beweise für seine Leitungstheorie anführt, müssen wir auf das Original verweisen. — ¹³ VAN DERZEE, *over de gevoelloosheid van het ruggewerg*, *Ned. Tijdschr. v. Geneesk.* III. pag. 393; MORGAGNI, *l'interess. zur Natur!* 1860 u. *over de gevoelloosheid van de cerebrospinal-centra voor electrie* (Separatabdruck). — ¹⁴ Ueber Ursache und Bedeutung der auffallenden Hyperästhesie, welche insbesondere nach Durchschneidung der weissen Hinterstränge oder einer ganzen Markhälfte auf der Durchschneidungsstelle eintritt, sind BANAUD-SÉGUAND und SCHUYT nicht vollkommen einig. Sie war schon früher von einigen Experimentatoren beobachtet, aber nicht weiter beobachtet worden; SCHUYT und BANAUD-SÉGUAND haben sie zuerst als constanten Erfolg gewisser Markverletzungen erwiesen und ihren Bedingungen nachgespurt. Für die Beurtheilung ihrer Natur und folgender Thatsachen von Wichtigkeit. Die Hyperästhesie entsteht nach sehr verschiedenen Verletzungen des Marks, am ausgeprochensten und



sichersten allerdings nach Durchschneidung der Hinterstränge oder einer ganzen Markhälfte, aber zuweilen auch nach Durchschneidung der Vorderstränge, oder selbst dann, wenn nur irgendwo am blossgelegten Mark ein Theil weisser Substanz bruchartig aus einer Vertiefung der Rückenmarkshäute sich vordrängt (Schnur). Sie betrifft ferner nicht immer ausschließlich die hinter dem Schnitt gelegenen Körpertheile, sondern häufig auch die vor demselben befindlichen. Sie ist endlich in der Regel nicht unmittelbar nach der Durchschneidung vorhanden, sondern bildet sich kürzere oder längere Zeit darauf allmählig aus und nimmt nach einiger Zeit wieder ab. Mit Recht schließt Schnur aus diesen Thatsachen, dass nicht, wie Brown-Sequard will, die Trennung des Zusammenhanges gewisser Marktheile an sich die Hyperästhesie bedingt, sondern nur in Folge dieser Trennung ein anderweitiger Zustand, der sie hervorruft, entsteht. Schnur betrachtet als ihre Ursache einen Reizzustand, welcher in Folge der Verwundung eintritt, kommt aber bei dem Versuch, dem Theil, welcher durch seinen Reizzustand dies bewirkt, und die Art, wie er Hyperästhesie erzeugt, nachzuweisen, zu ganz wunderbaren Behauptungen und Vermuthungen. Er glaubt, dass es „ein mit Behinderung der eigenen Leitung verbundener Reizzustand der Hinterstränge sei, welcher sensible Eindrücke auf die ästhetische (graue) Substanz reflectire, wo sie als Schmerz empfunden werden.“ Sehen wir von solchen Einwänden ab, wie der Thatsache, dass auch nach ausschliesslicher Durchschneidung der Vorderstränge Hyperästhesie eintreten kann, so bedarf es kaum einer besonderen Auseinandersetzung, um zu zeigen, dass fast jedes Wort jener Hypothese ein physiologisches Räthsel enthält, von denen Schnur selbst offen bekennt, dass er sie nicht lösen könne. Die Hinterstränge sollen in Folge des Reizes nicht mehr leiten können, aber doch sensible Eindrücke noch auf die graue Substanz reflectiren; ist eine Reflexion etwa ohne Leitung möglich? Und wie soll denn diese Reflexion von den Längsfasern, welche nach Schnur isolirte Leiter für Tastempfindungen sind, auf die ästhetische Substanz möglich sein? Etwa durch die von Schnur selbst vorausgesetzte Querleitung? Schnur meint durch eine Fortpflanzung des „Reizzustandes“ nach abwärts bis zu dem centralen Ende der hinteren Nervenwurzel, wo die betreffende Tastfaser des Hinterstranges mit der zugehörigen Gemeingefühlfaser, die zur grauen Substanz geht, zusammenwächst. Also wieder eine Fortpflanzung ohne Leitung! Werden wir die Schnur'sche Idee auf einen speciellen Fall an. Nach Durchschneidung eines Hinterstranges kriechen wir ein Thier in die Hinterflanke derselben Seite und finden, dass es heftiger reagirt als im Normalzustand. Die Erregung kommt also in einer sensiblen Wurzel unterhalb des Schnittes an das Mark offenbar nach Schnur mit dem Bestreben, beide von hieraus von ihm angenommenen Leitungswege, Hinterstränge und ästhetische Substanz, zu betreten. Ich versuche aus vergeblich, mir eine Vorstellung zu machen, wie jetzt jene Abwärtsfortpflanzung jenes Reizzustandes in einer Hinterstrangfaser die stärkere Erregung der ästhetischen Substanz hervorrufen soll. Etwa so versuche ich vergeblich, mit dem „Nebenstrang“, aus welchem Schnur die Hyperästhesie der vor dem Schnitt gelegenen Theile ableiten will, eine klare Vorstellung zu verknüpfen. — ¹⁰ CHARCOT, *nouveau traité expér. des propr. de la moelle épim.* L'Union méd. 1857. Tome XI. No. 61, 63, 66, 68. Wir sind im Text nicht näher auf Charcot's Ansichten eingegangen, weil wir ihnen durchaus keine sichere Begründung zugestehen können, vor allen Dingen seine Behauptung solcher Reflexbewegungen von Schmerzreactionen unterscheiden zu können, als vollkommen irrig zurückweisen müssen. Seine Behauptung, dass die Vorder- und Seitenstränge die Empfindung leiten, ruht auf sehr verdächtiger Basis. Er sah auf Reizung der Hinterstränge Bewegungen eintreten, die er aber nicht als Schmerzzeichen, sondern als Reflexe auffasste, während die auf Reizung der Vorder- und Seitenstränge erfolgenden Bewegungen nach ihm den Charakter der Empfindungszeichen trugen. Zuweilen beobachtete er auch auf Reizung der Hinterstränge solche Bewegungen, welche nach seiner eigenen Begriffsbestimmung als Schmerzreactionen zu deuten waren, um diese um seiner Ansicht in Einklang zu bringen, lußt er sich mit der vollkommen aus der Luft gegriffenen Hypothese, dass es nicht directe, sondern indirecte Schmerzreactionen gewesen seien; die Reizung der Hinterstränge habe zunächst Reflexbewegungen erzeugt, diese Schmerzen veranlasst, und dieser in letzter Instanz jene Reactionen hervorzurufen! Mit solchen Miebern lässt sich freilich jeder Knoten durchhauen. Nicht besser steht es mit Charcot's Auslegung seiner bei Durchschneidungsvorversuchen gemachten Beobachtungen. Er fand nach Durchschneidung der rechten Markhälfte wie Brown-Sequard Erfolglosigkeit der Reizung der linken Hinterextremität, erkläre sich aber daraus nicht, wie Brown-Sequard, Verlust der Sensibilität auf der linken Seite, sondern im Gegentheil er betrachtet das Ausbleiben von Bewegungen auf sensible Reizung der linken Seite als Beweis für vorhandene Sensibilität,



während er die auf Reizung der rechten Extremität eintretenden Bewegungen Reflexbewegungen laßt. (Vergl. dagegen BROWN-SQUARD, *Journ. de phys.* 1858, T. I, pag. 176.) — ²⁶ SCNUFF fand, dass nach Querdurchschneidung des ganzen Markes, mit Ausnahme der Hinterstränge, der Zustand der Analgie auch auf Reizung der Stämme sich äussert, Kneipen des Ichiadicus blos Zeichen einer Berührungsempfindung, nicht von Schmerzempfindung hervorruft, und schliesst daraus, dass auch den Stämmen der Nerven, nicht blos ihrer Endverbreitung, ein von schmerzlichen Eindrücken verschiedenes eigenthümliches Gefühl gegen Berührung zukomme, entgegen dem Grundsatz der WAGNER'schen Lehre, dass Reizung der sensibeln Fasern in den Stämmen immer zur Gemeingefühl, nie Tastempfindung erzeuge. In Betreff einer Kritik dieser Schlussfolgerung verweisen wir auf die früher erörterten Grundlagen der WAGNER'schen Lehre und die im Text gegebenen Erörterungen über die Berechtigung der SCNUFF'schen Trennung von Tast- und Gemeingefühlleistungen überhaupt. — ²⁷ BROWN-SQUARD betrachtet als ein Seitenstück zu der nach Markverletzung eintretenden Hyperästhesie eine nach halbseitigem Querschnitt, oder auch totaler Markdurchschneidung, oder Durchschneidung der Hinterstränge häufig von ihm beobachtete Neigung der Thiere zu Convulsionen, welche sich von epileptischen Anfällen nur durch die Erhaltung des Bewusstseins unterscheiden sollen. Es hat dieser Zustand den Namen Hyperkinesie erhalten. Eine bestimmte Erklärung dafür giebt es nicht, höchst wahrscheinlich ist ein Reizzustand der *medulla oblongata* die nächste Ursache jener Krämpfe. — ²⁸ KÖLLIKER, *edicroch. Anat.* Bd. II. 1. Abth. pag. 439. — ²⁹ VOLKMANN, *WAGNER's Hdtchr.* a. a. O. pag. 553. — ³⁰ BROWN-SQUARD, *Compt. rend. de l'acad.* 1850, pag. 700, 1855, pag. 118; *Gaz. médic.* 1855, No. 31 und 36; *recherch. expér. sur la transmiss. croisée des impress. sensit.* Paris 1855, und *exper. and clinic. research. on the phys. and pathol. of the spinal cord.* Richmond 1855; *Journ. de Phys.* 1858, T. I, pg. 176, 1859, T. II, pg. 65. — ³¹ Auch BROWN-SQUARD beobachtete durchaus nicht ausnahmslos nach Durchschneidung einer Markhälfte völligen Verlust der Sensibilität auf der gegenüberliegenden Körperseite, sucht aber diese Ausnahmen so zu deuten, dass sie keinen Einspruch gegen seine Annahme der totalen Kreuzung der sensibeln Fasern im Mark begründen. Er meint, jene Schmerzreaktionen, die noch auf Reizung der unverletzten Seite eintreten, seien unmittelbar dadurch hervorgerufen, dass der Reiz Reflexbewegungen auf der gegenüberliegenden Körperhälfte erzeuge, und diese in Folge der auf der Seite des Schnitts bestehenden Hyperästhesie mit Schmerzempfindung verknüpft seien. Diese Auslegung ist entschieden nicht begründet, und wird von SCNUFF durch einige schlagende Gründe widerlegt. — ³² v. RIZOLD, *über die gekreuzten Wirkungen des Rückenmarks.* *Ztschr. f. wis. Zool.* Bd. XI. pag. 307.

§. 240.

Die reflectorische Thätigkeit des Rückenmarks. Wir haben im Vorhergehenden das Rückenmark lediglich als Leiter zwischen Gehirn und peripherischem Nervensystem betrachtet; jetzt kommen wir zu einer Classe von Actionen desselben, bei welchen es selbständig, ohne der Gegenwart und Mitwirkung des Hirns zu bedürfen, als Centralorgan fungirt. Diese Actionen bestehen in der Uebertragung des Erregungszustandes einer Nervenfasern auf eine andere; die durch solche Uebertragungen bedingten physiologischen Effecte bezeichnet man im Allgemeinen mit dem Namen der Reflexerscheinungen, und unterscheidet, je nach den physiologischen Leistungen der primär und der secundär erregten Nervenfasern, vier Arten derselben. Die Uebertragung der Erregung von einer sensibeln, centripetalleitenden Faser auf eine motorische, centrifugal leitende führt zur Reflexbewegung, die Mittheilung der Erregung einer motorischen Faser auf eine sensible soll die Reflexempfindung, die Uebertragung der Erregung von motorischen zu motorischen, von sensibeln zu sensibeln Fasern die Mitbe-



wegung und die Mitempfindung bedingen. Nur die erste der genannten vier Arten, die Reflexbewegungen, können als zweifellos constatirte Reflexerscheinungen betrachtet werden, die als Reflexempfindungen, Mitbewegungen und Mitempfindungen gedeuteten Erscheinungen sind theils nicht mit hinlänglicher Sicherheit beobachtet, theils in ihrer Interpretation als Folgen der Erregungsübertragung von Faser zu Faser mehr als fraglich. Mit anderen Worten: sicher erwiesen ist nur der Uebergang der Erregung von einer an der Peripherie gereizten sensibeln Faser innerhalb des Rückenmarks (oder Gehirns) auf eine motorische Faser; tausendfache Erscheinungen sind mit Bestimmtheit auf diesen Vorgang zurückzuführen. Dagegen müssen schon *a priori* die anderen hypothetischen Uebertragungsvorgänge Zweifel gegen ihre Existenz und ihre Möglichkeit erwecken, oder wenigstens müssen wir von vornherein wichtige Unterschiede dieser Vorgänge von dem der Reflexbewegung zu Grunde liegenden statuiren. Bei den Reflexempfindungen müssten wir einen centripetalen Erregungsvorgang in einer motorischen Faser voraussetzen, welcher dann in deren centralem Ende, wenigstens ihrem nächsten Ende im Rückenmark, auf eine sensible Faser übertragen würde; ein solcher ist aber weder erwiesen, noch wahrscheinlich, da die fraglichen Erscheinungen eintreten, während eine centrifugale Erregung die motorische Faser durchläuft und den betreffenden Muskel zur Zuckung bringt. Denkbar wäre nur, dass von der Ursprungszelle einer motorischen Faser aus gleichzeitig mit der Erregung der letzteren durch einen anderen Ausläufer der Zelle eine Erregung nach einem Empfindungsheerd geleitet würde; dann fiel aber der Begriff der Reflexerscheinung weg. Eine Mitempfindung liesse sich so erklären, dass der im centralen Ende einer Empfindungsfaser ankommende Erregungsprocess von dort aus anderen Empfindungsapparaten (durch Ganglienzellenanastomosen) zugeleitet würde. Wie aber eine Mitbewegung als Reflexerscheinung gedacht werden soll, ist nicht einzusehen; es kann eine solche auch nur durch gleichzeitige Erregung mehrerer Fasern, nicht aber durch Uebertragung von motorischer zu motorischer Faser zu Stande kommen. Freilich giebt es eine Annahme, bei welcher sich die Sache ganz anders gestaltet, und auch die Reflexempfindungen, Mit-Empfindungen und Bewegungen, als auf Uebertragung beruhend sich denken lassen, die Annahme der Querleitung, d. h. der Abgabe der Erregung einer Faser an eine andere, mit welcher sie im Verlauf in Berührung kommt, durch die Scheide hindurch. Dann lässt sich denken, dass z. B. die centrifugal verlaufende Erregung einer motorischen Faser irgendwo innerhalb des Hirns oder Rückenmarks an eine vorbeilaufende sensible Faser übergeht, und in dieser zu einem Empfindungsapparat gelangt; noch leichter lassen sich dann Mitempfindungen und Mitbewegungen erklären, da ja sensible und motorische Fasern in den Centralorganen zu Strängen zusammengeordnet in inniger Berührung verlaufen. Die Annahme der Querleitung ist aber unseres Erachtens vollkommen unstatthaft; wir haben sie bereits mehrfach in der allgemeinen Nervenphysiologie bekämpft, und werden bei den hier zu erörternden Reflexbewegungen ihre Unhaltbarkeit weiter zu begründen suchen.



Unter Reflexbewegungen versteht man alle diejenigen Bewegungen, welche durch die Erregung von Empfindungsnerven ohne Zuthun des Willens hervorgerufen werden. Wir wollen zunächst die Erscheinungen selbst und die Bedingungen in's Auge fassen und uns sodann zu der Theorie derselben wenden.¹

Bekannte Beispiele von Reflexbewegungen sind: das Niesen auf Kitzel der sensibeln Nerven der Nasenschleimbaut, das Husten auf Reizung der Kehlkopfschleimbaut, die Bewegungen der Armmuskeln bei leiser Berührung der Achselhöhle, oder der Beinmuskeln bei Kitzel auf der Fusssohle. Eine Menge hierher gehörige Erscheinungen sind bereits in den früheren Kapiteln abgehandelt worden; wir erinnern an die Bewegung der Iris auf Reizung des Opticus, die Contraction des Hammermuskels auf Reizung des Acusticus durch intensive Schallbewegung, die peristaltischen Bewegungen der Schlundmuskeln bei Berührung der Rachenschleimbaut durch Bissen oder Flüssigkeiten u. s. w.; eine grosse Anzahl anderer werden noch zerstreut in späteren Kapiteln zur Sprache kommen. Jeder Laie weiss, dass Niesen und Husten z. B. keine willkürlichen Bewegungen der Expirationsmuskeln sind, dass sogar der Wille schwer oder gar nicht im Stande ist, ihr Zustandekommen auf die genannten Reize zu hemmen. Kitzel führt auch bei Schlafenden zu denselben Bewegungen, wie bei Wachenden; ebenso treten im Schlafe die Schluckbewegungen beim Andrängen des gesammelten Speichels ein. Während wir an uns selbst leicht die Unwillkürlichkeit gewisser auf Reizung sensibler Nerven eintretenden Bewegungen constatiren können, ist es bei Experimenten an Thieren oft nicht leicht, die wahren Reflexbewegungen von willkürlichen, auf bewusste Empfindungen erfolgenden und von directen Reizbewegungen zu unterscheiden. Die Geschichte der Nervenphysiologie lehrt, wie oft man insbesondere bei der Experimentalprüfung der Leistungen der Nervencentra nach beiden Seiten hin gesündigt, theils ohne Beweise für gewisse Bewegungen den Willen als Autor ausgegeben, theils zweifelhafte und selbst entschieden willkürliche Bewegungen zu den Reflexbewegungen gezählt hat. Belege finden sich im vorbergehenden Paragraphen. Mit vollkommener Sicherheit können wir nur dann eine auf sensible Eindrücke erfolgende Bewegung als reflectorische bezeichnen, und einer seelischen, d. h. einer willkürlichen Reactionsbewegung auf bewusste Empfindung entgegensetzen, wenn wir den Willenseinfluss gänzlich eliminirt haben. Hierzu stehen uns zwei Wege offen, die Enthauptung oder Enthirnung und die Narkose. Was letzteren Weg betrifft, so beruht er darauf, dass gewisse sogenannte narkotische Stoffe die Fähigkeit haben, wenn sie in das Blut aufgenommen, mit demselben in gewissen Mengen den Centralorganen des Nervensystems zugeführt werden, das Empfindungsvermögen sowohl als den Willenseinfluss während der Dauer ihrer Einwirkung zu schwächen oder gänzlich aufzuheben. Mit anderen Worten, die in Rede stehenden Stoffe, von denen wir als Repräsentanten Opium, Strychnin, Aether, Chloroform nennen, bringen eine derartige Veränderung in den Elementen der Centralorgane, und zwar höchst



wahrscheinlich in den End- und Ursprungsapparaten der sensibeln und motorischen Fasern, den Ganglienzellen, hervor, dass der Erregungszustand einer sensibeln Faser nicht mehr eine bewusste Empfindung hervorbringen kann, der Wille nicht mehr erregend auf die motorischen Fasern wirken kann. Das Leitungsvermögen und die Erregbarkeit der Fasern selbst werden aber durch diese Stoffe keineswegs aufgehoben; directe elektrische, mechanische etc. Reizung der motorischen Nerven bewirkt auch in der Narkose Muskelzuckung, für das unveränderte Leitungsvermögen und die fortbestehende Erregbarkeit der centripetalleitenden Fasern liefern eben die Reflexbewegungen, welche während der Narkose sogar weit leichter eintreten, die unzweideutigsten Beweise.

Der zweite Weg, den Willenseinfluss zu eliminiren, die Zerstörung oder Entfernung des Gehirns, stützt sich auf die Annahme, dass das Gehirn das ausschliessliche Organ der psychischen Functionen sei, ausschliesslich im Gehirn die Erregung sensibler Fasern auf die Seele wirke und sie zur bewussten Empfindung veranlasse, ausschliesslich vom Gehirn aus die Willenskraft der Seele erregend auf die zu den Muskeln gehenden Fasern wirken könne. Die Frage, ob diese Annahme ganz richtig und allgemein für alle Thiere gültig sei, ist eine äussert difficile, welche wir aber unmöglich umgehen können und für deren Erörterung wir gerade hier die passendste Stelle glauben. Es versteht sich von selbst, dass wir dabei nicht von psychologischen Axiomen ausgehen dürfen, wie dies häufig geschehen ist, sondern mit nüchterner Kritik auf rein physiologischem Boden prüfen, ob der Einfluss des Willens auf die körperliche Maschine und die Umsetzung der physischen Bewegungen in den sensibeln Nerven in bewusste Empfindungen gänzlich aufgehoben sei, wenn das Gehirn zerstört, oder durch Lostrennung vom Rückenmark von jeder Wechselwirkung mit den vom Rückenmark ihre Nerven beziehenden Körpertheilen abgeschnitten ist. Halten wir uns hiebei mit strenger Consequenz an die Thatsachen, und suchen wir uns bei ihrer Interpretation von jedem Vorurtheil zu emancipiren, so hoffen wir auch die gefährlichen Klippen dieser Discussion umsteuern zu können, und brauchen nicht zu fürchten, eines einseitigen Spirituismus oder eines rohen Materialismus beschuldigt zu werden. Die Frage nach dem „Sitz der Seele“ ist eine uralte, ein Blick auf die Geschichte lehrt, wie irrationell und unphysiologisch man bei den Versuchen, sie zu beantworten, verfahren, wie rohe Antworten man zu Tage gefördert hat; glücklicherweise fühlen wir uns zu einer kritischen Beschauung derselben nicht gehalten. Die Stellung der Frage ist jetzt eine ganz andere; kein Mensch denkt mehr daran, in einem bestimmten Winkel der Nervenmaschine für die Seele einen Thron ausfindig zu machen, von welchem aus sie ihre Befehle zu den motorischen Fasern schickt, und den ankommenden Botschaften der sensibeln Fasern Audienz giebt. Wir wissen jetzt, dass die verschiedenen Actionen der Seele an verschiedene Theile der Maschine gebunden sind, dass mit dem Verlust oder der Entartung einzelner Theile der Maschine bestimmte Seelenvermögen aufhören, zur Erscheinung zu kommen, bei integrirtem



Fortbestehen der übrigen, und sind ernstlich bemüht, die Organe der einzelnen Actionen ausfindig zu machen. Freilich sind wir hierin noch weit zurück, und die Bestrebungen, die Seelenthätigkeiten in diesem Sinne zu localisiren, haben zu manchen Verirrungen, vor Allem zu der crassen Ausgeburd, welche unter dem Namen Phrenologie den Namen einer Wissenschaft sich anmaasst, geführt. Wissen wir aber einmal, dass die Seele mit allen ihren Vermögen weder in der Zirbeldrüse eingezwängt ist, noch überhaupt als Ganzes in irgend einem anatomisch abgegränzten Theile der Centralorgane haust, sondern, dass die physischen Vorgänge, welche ihren einzelnen Thätigkeitsäusserungen zu Grunde liegen, in discreten Parthien der grauen Substanz zu suchen sind, so hat für uns auch die Frage, ob nicht auch die graue Substanz des Rückenmarks, welche keinen einzigen wesentlichen Unterschied von der des Hirns zeigt, zur Vermittlung psychischer Actionen befähigt und bestimmt sei, von vornherein volle Berechtigung. Dass man dieselbe so oft als unstatthaft perhorrescirt hat, dünkt uns eine ebenso grosse physiologische Sünde, als ihre aprioristische unbedingte Bejahung. Man hat die Frage zurückgewiesen, in der Meinung, dass sie in ihren Consequenzen in Widerspruch mit dem festgestellten Begriff einer immateriellen Seele gerathe; man hat aber unseres Erachtens theils die Consequenzen selbst verkannt, theils darin gefehlt, dass man den Axiomen der Psychologie das Recht, die physiologische Fragestellung zu bestimmen und zu corrigiren, eingeräumt hat. Jede Wissenschaft darf und muss selbständig ihres Weges auf eigenem Boden gehen, wenn sie ihr Ziel erreichen will, nicht aber von anderen ihren Weg sich dictiren lassen; kommen beide über gleichlautende Fragen zu widersprechenden Ergebnissen, so ist eine unzweifelhaft irre gegangen, welche aber, das kann nur weitere Forschung oder unparteiische Abwägung der beiderseitigen Beweisgründe zeigen, nie hat eine das Recht, das Richteramt über die andere zu usurpiren. Diese Bemerkungen mussten wir vorausschicken, um unseren Standpunkt bei den folgenden Betrachtungen zu rechtfertigen.

Wir fragen also: Ist das Rückenmark nach aufgehobener Continuität mit dem Gehirn noch befähigt, den Einfluss des Willens auf die von ihm abgehenden motorischen Fasern zu übertragen, und andererseits die Erregungszustände der eintretenden sensibeln Fasern in bewusste Empfindungen umzusetzen? Mit anderen Worten: besitzt auch das Rückenmark wie das Hirn „sensorische Functionen?“ Nur wenn wir mit Bestimmtheit eine verneinende Antwort geben können, dürfen wir alle vom enthauptierten Thiere ausgeführten Bewegungen als unwillkürliche Reflexbewegungen auffassen, welche ohne Einmischung der Seele lediglich durch maschinenmässige Uebertragung der Erregung von sensiblen auf motorische Fasern entstehen. Die Antwort finden wir durch sorgfältige vorurtheilsfreie Beobachtungen der Thätigkeitsäusserungen enthaupiteter Thiere, oder solcher, bei denen wir Hirn und Rückenmark ausser Zusammenhang gesetzt haben. Von der grossen Mehrzahl der Physiologen

wird dem Rückenmark das Vermögen, bewusste Empfindung und willkürliche Bewegung zu vermitteln, auf das Bestimmteste abgesprochen, und schwerlich würde man zu einer gegentheiligen Behauptung gelangen, wenn man sich lediglich an die bei Menschen gemachten Beobachtungen hält. Unzählige pathologische Fälle an Menschen beweisen, dass bei krankhafter Entartung oder Verletzung des Rückenmarks an einer Stelle alle unterhalb der Verletzung ihre Nerven beziehenden Körpertheile dem Willen entzogen sind, und von ihnen aus keine bewussten Empfindungen mehr erzeugt werden können, wohl aber Reflexbewegungen. Von zahllosen Fällen nur einen. MARSHALL HALL¹ erzählt von einem Manne, welcher sich durch einen Fall das Rückenmark am Nacken verletzte. In Folge davon fand sich die untere Körperhälfte und die unteren Extremitäten aller Empfindung beraubt, und der Wille konnte keinen Muskel derselben zur Bewegung bringen. Trotz der vollständigen Anästhesie und einer völligen Unfähigkeit zu willkürlichen Bewegungen aber wurden die Extremitäten, wenn man sie stach oder mit kaltem Wasser besprengte, oder die Fusssohle kitzelte, mit Heftigkeit angezogen, ohne dass der Patient Schmerz, Kälte oder Kitzel empfand, ohne dass ihm die auf diese Reize folgende Bewegung bewusst war. Solche Beobachtungen scheinen entscheidend, wenn man nicht zu äusserst gewagten Erklärungen seine Zuflucht nehmen will. PFLÜGGER z. B. meint, dass auch in diesen Fällen das Vorhandensein von Bewusstsein in dem unteren Abschnitt des Rückenmarks nicht widerlegt sei; es könne ein vom Hirnbewusstsein gesondertes Rückenmarksbewusstsein existiren, über dessen Existenz aber selbst der Patient nichts aussagen könne, da wir bei ihm nur das gesonderte Hirnbewusstsein befragten. Unseres Erachtens existirt beim Menschen nicht eine einzige Beobachtung, aus welcher sich mit einiger Berechtigung die Existenz von Empfindungs- und Willensvermögen im Rückenmark erschliessen liesse. Wir schliessen hierbei nicht aus die Beobachtungen², dass Acephalen oder künstlich enthirnte Neugeborene geschrien, alle Glieder bewegt, gesaugt, fest zugegriffen haben; wir schliessen ferner nicht aus die Beobachtungen von Bewegungen bei enthaupteten Menschen, welche das Gepräge der Spontanität zu tragen schienen. Es bleibt überall die Deutung als Reflexbewegung möglich, wenn auch der primäre sensible Reiz für jede der beobachteten Bewegungen nicht immer nachzuweisen ist, es lässt sich kein zwingender Grund zur Annahme einer Betheiligung des Sensoriums an diesen Bewegungen finden, wie wir bei den entsprechenden Beobachtungen an Thieren sehen werden.

Bei den Thieren kommen wir entschieden nicht so leicht und einfach über die Frage hinweg; bei der unbefangenen Prüfung begegnen wir hier einer Menge von Erscheinungen nach der Enthauptung, für welche die Deutung als Reflexbewegungen weit gezwungener und unwahrscheinlicher ist, als das Zugeständniss eines sie veranlassenden Rückenmarkssensoriums, für welche mindestens beide Auslegungen gleiches Recht haben. Fast alle Physiologen haben recht wohl die Schwierigkeiten und Misslichkeit empfunden, welche die unbedingte



Erklärung aller Bewegungen enthaupteter Frösche z. B. als Reflexbewegungen hat; allein im festen Glauben an das Axiom der Untheilbarkeit des Sensoriums haben sie oft, um diesem nicht zu widersprechen, zu den geschraubtesten Hypothesen ihre Zuflucht nehmen müssen; nur wenige haben die Möglichkeit eines Sensoriums im Rückenmark zugestanden, eine noch geringere Zahl dessen Existenz bestimmt behauptet. In früherer Zeit ist dies von PROCHASKA, LEGALLOIS, CUVIER und selbst VOLLMANN, in neuester Zeit mit grosser Energie von PFLUEGER⁴ geschehen. Es liegt weit ausser unserer Sphäre, die Zulässigkeit jenes Axioms vom psychologischen Standpunkte aus zu kritisiren, zu untersuchen, ob man von einer theilbaren Seele einen Begriff sich bilden und diesen mit anderen Anschauungen in Einklang bringen könne, die immaterielle Seele als solche gehört nicht vor unser Forum. Die Physiologie aber, abgesehen davon, dass für sie ein solches Axiom nicht Basis ihrer Untersuchungen und Theorien sein kann, muss die Theilbarkeit der Seele statuiren, weil es keine andere Erklärung für das Factum giebt, dass eine grosse Anzahl niederer Thiere durch Theilung sich fortpflanzen, oder durch künstliche Theilung sich vermehren lassen, und jedes aus einem Theil des Mutterkörpers hervorgehende Individuum eine Seele mit demselben Vermögen wie das Mutterthier als Ganzes hat. Wenn demnach bei einer Classe die Theilbarkeit des Sensoriums mit aller Dialektik nicht wegzuläugnen ist, so ist die Frage auch für höhere Thiere nicht allein erlaubt, sondern auch geboten; dass sie nicht aus der Analogie allein zu entscheiden ist, versteht sich von selbst, ob zur sicheren Entscheidung überhaupt genügendes Material vorliegt, werden wir gleich sehen. Die Möglichkeit einer Theilbarkeit des Sensoriums darf schon darum auch bei höheren Thieren nicht *a priori* zurückgewiesen werden, weil mit absoluter Gewissheit feststeht, dass die Theile der Nervenmaschine, an welche die Aeusserungsfähigkeit des Empfindungs- und Willensvermögens der Seele gebunden ist, eine räumliche Ausdehnung haben, dass diese ausgedehnten Parthien wiederum aus einer Unzahl von Einzelapparaten bestehen, deren jeder für sich von der Seele Willensbefehle empfangen, oder Empfindungen an sie abgeben kann. Liesse sich also erweisen, dass die betreffenden Parthien in ihrer Ausdehnung die Gränzen des Gehirns überschritten, auch in das Rückenmark herabreichten, liesse sich ferner erweisen, dass Verletzung dieser ausgebreiteten Parthien an einer beschränkten Stelle deren Leistungen im Dienste der Seele nicht vollständig in allen Theilen aufhobe, so dürften wir mit Bestimmtheit voraussetzen, dass nach Trennung vom Hirn und Rückenmark in jedem für sich der Empfindungen und Willenseinfluss vermittelnde Theil zu functioniren fortführe, so gut als jedes Stück der getheilten Naide zu empfinden und zu wollen fortfährt, weil in jedem ein Theil der Nervenapparate dazu unversehrt erhalten ist. Das Zugeständniss dieser Möglichkeit scheint mir auch durchaus nicht so absolut unvereinbar mit dem Begriff der immateriellen Seele, als von manchen Seiten behauptet wird. So gut wir in dem Sinne eine „Theilbarkeit der Seele“ zugestehen müssen, als wir wissen, dass sie zu ver-

schiedenen Thätigkeitsäusserungen sich verschiedener, räumlich getrennter Apparate bedient, anderer zur Realisirung ihrer Willenskraft, anderer zur Bildung bewusster Empfindungen, und zwar verschiedener für die verschiedenen Arten der Sinnesempfindung; so gut wir ferner insofern eine Theilbarkeit zugestehen müssen, als wir durch Entfernung oder Zerstörung eines bestimmten Hirnthells der Seele eine ihrer Actionen ausser Wirksamkeit setzen können: ebenso lässt sich auch wohl die Theilbarkeit einer einzelnen Seelenaction mit der Theilung des dieselbe vermittelnden Apparates denken, so lange die Theile des Apparates zu ihren physischen Functionen befähigt bleiben. Bevor die vollständige Dunkelheit, welche über der Natur immaterieller Wesen herrscht, nicht gelichtet ist, suchen wir vergebens nach einem Beweis gegen jene Möglichkeit, welcher sicher auf eben diese Natur der immateriellen Seele begründet wäre. Sehen wir uns nach den Thatsachen selbst um, den einzigen Richtern in der vorliegenden Frage, welche die Physiologie als competent betrachten darf!

Enthaupten wir einen Frosch, so beobachtet man darauf eine Menge verschiedenartiger Erscheinungen, von denen wir eine Anzahl zur Kritik brauchbarer auswählen. Meist bleibt das Thier einige Minuten nach der Operation regungslos mit geradeausgestreckten Extremitäten liegen. Nach einiger Zeit scheint eine allmähliche Erholung aus der Betäubung einzutreten; ohne dass sich irgend eine Einwirkung von Aussen nachweisen lässt, beginnt der Frosch die Schenkel an den Leib anzuziehen, und sich in sitzender Stellung aufzurichten. Streckt man die Schenkel aus, so zieht er sie regelmässig wieder an. Das Anziehen erfolgt auch, wenn man den Frosch schwebend in der Luft hält, und erst bei vollständiger Ermüdung der Muskeln sinken die Extremitäten schlaff herab. Ist die Medulla oblongata mit dem Rückenmark in Verbindung geblieben, so treten complicirtere Bewegungen ein, die Frösche hüpfen nach der Erholung fort, richten sich wieder auf, wenn man sie auf den Rücken legt, schwimmen regelmässig und kraftvoll (VOLKMANN). Reizt man Rumpf oder Extremitäten des enthaupteten Thieres mechanisch oder mit ätzenden Stoffen (Essigsäure), so treten je nach der Intensität des Reizes, dem Ort der Application, der Reizbarkeit des Individuums sehr verschiedenartige Bewegungen ein, über welche im Allgemeinen Folgendes zu sagen ist. Die Bewegungen haben fast sämmtlich den Anschein der Zweckmässigkeit, insofern sie als die passendsten Mittel zur Abwehr des betreffenden Reizes sich zeigen. Kneipt man die Haut einer Extremität, so zieht der Frosch dieselbe zurück, oder stemmt sie gegen die Pincette, oder hüpfet bei erhaltener Medulla oblongata fort. Betupft man eine Hautstelle mit Essigsäure, so reibt er sie mit der nächstliegenden und am leichtesten zur gereizten Stelle zu bringenden Extremität ab. Kneipt man die Kloakengegend, so bedient er sich meist beider Hinterextremitäten, um das Instrument wegzustossen u. s. w. Auf gleichen Reiz an gleicher Stelle sehen wir allerdings in der Mehrzahl der Fälle mit grosser Regelmässigkeit dieselbe Bewegung eintreten; allein bei häufiger Wiederholung der Versuche stösst man auf zahlreiche



Ausnahmen, nicht allein bei verschiedenen Individuen, sondern auch bei demselben Individuum. So erfolgt das Abreiben der Essigsäure, mit welcher man die Haut einer Hinterextremität betupft hat, meist mit dem Fuss derselben Seite, zuweilen aber auch mit dem der anderen Seite. Kneipen einer Extremität bewirkt bald Einziehen, bald kraftvolles Ausstrecken derselben, oder auch Reiben der geknippenen Hautparthie. PFLUGER erzählt folgende merkwürdige Beobachtung. Schnitt er einem männlichen Frosch, während derselbe zur Begattungszeit das Weibchen fest umfasst hielt, das Rückenmark dicht unter dem Hirn durch, so liess derselbe das Weibchen nicht los, und leistete den Versuchen, ihn loszureissen, grossen Widerstand. Wurde eine Vorderextremität mit Säure betupft, so liess er diese Extremität los, während die andere das Weibchen festhielt, putzte mit dem Hinterfusse derselben Seite die Säure weg, und fasste dann das Weibchen wieder mit beiden Armen. Wurde das Weibchen während des Putzens weggerissen, und dem Männchen sodann ein anderer sich bewegender Frosch auf den Rücken gelegt, so griff es nach diesem, zog ihn an sich heran und umschloss ihn mit beiden Armen, während es ruhig blieb, wenn man ihm andere Objecte auf den Rücken legte und bewegte! Aehnlich wie die Frösche verhalten sich enthauppte Erdsalamander und Eidechsen, bei erhaltener Medulla oblongata schreiten sie herum. Enthauppte Aale oder Schlangen kriechen fort, nach REBI⁸ sollen enthauppte Schildkröten noch Monate lang herumgekrochen sein; enthauppte Vögel fliegen noch.⁹ VOLKMANN beschreibt auch bei Säugethieren ähnliche theils scheinbar spontane Bewegungen, theils zweckmässige Reactionsbewegungen auf sensible Reize; er sah junge Hunde nach Entfernung des grossen und kleinen Hirns mit den Vorderpfoten gegen seine Hand sich stemmen, wenn er die Ohren knipp, junge Katzen die Halswunde nach der Enthauptung reiben, neugeborne Hunde in ihren unruhigen Bewegungen und Winseln auch nach der Enthirnung fortfahren.

Was ist aus diesen Thatsachen für unsere Frage zu schliessen? Welche Momente sind als Kriterien des vorhandenen oder durch die Enthauptung verloren gegangenen Sensoriums zu benutzen? Jeder, welcher einigermaassen an enthauppten Fröschen experimentirt hat, wird wissen, wie schwer es ist, sich der Vorstellung eines mit Bewusstsein und nach Planen willkürlich handelnden Thieres zu erwehren. Das Erste, was zu dieser Vorstellung treibt, ist die scheinbar zweifellose Spontanität einer Menge von Bewegungen nach der Enthauptung. Das Anziehen der Beine und Aufrichten der Frösche, die Schreibbewegungen enthauppter Salamander, denen man das verlängerte Mark gelassen hat, treten ein, ohne dass sich mit einiger Wahrscheinlichkeit die Einwirkung irgend eines sensiblen Reizes nachweisen lässt, auf welchen die Bewegungen als reflectirte zurückzuführen wären, oder ein directer Reiz auf die blossgelegten motorischen Stränge des Rückenmarks. Sie treten ein, wenn man das enthauppte Thier mit grösster Sorgfalt vor jeder Erschütterung, durch Bedecken mit Glasglocken vor Luftzug oder Verdunstung der Rückenmarksschnittfläche (in welchen

Umständen Manche die Reize vermuthet haben), möglichst schützt. VOLLMANN überzeigte sich, dass das Aufrichten der Frösche auch dann noch erfolgt, wenn man die ganze Haut abgezogen und somit dasjenige Organ entfernt hat, von welchem aus sensible Reize am leichtesten Reflexbewegungen hervorrufen. PRILEGEN sah diese Bewegungen eintreten, auch wenn Brennen der Muskeln des enthäuteten Frosches keine Reflexbewegung hervorrief. Der Druck, welchen die Unterlage, auf welcher der Frosch liegt, gegen die Schenkel ausübt, kann auch nicht Ursache der Bewegung sein, da dieselbe auch eintritt, wenn man das Thier frei schwebend in der Luft hält. Wäre die Verdunstung der Rückenmarksschnittfläche ein directer Reiz für dessen motorische Fasern, so liesse sich nicht begreifen, warum nur die Beugemuskeln der Extremitäten, nicht aber alle übrigen Muskeln in Contraction gerathen, warum so eigenthümlich coordinirte Bewegungen, wie das Hüpfen und Fortschreiten der enthaupteten Thiere, zu Stande kommen. VALENTIN'S Ansicht, dass das Anziehen der Beine aus einem Ubergewicht der Flexoren über die Extensoren resultire, ist irrig, da bei gleichzeitiger Reizung aller Nerven einer Extremität im *plexus ischiadicus* Streckung erfolgt, also umgekehrt die Extensoren überwiegen. Kurz, es ist trotz vielfacher Vermuthungen und zahlloser Experimente noch nicht der Schatten eines Beweises für die reflectorische oder durch directe äussere Reize bedingte Entstehung der fraglichen Bewegungen, gegen die Betheiligung eines an das Rückenmark gebundenen Empfindungs- und Willensvermögens aufgebracht. Es ist aber ebensowenig letztere erwiesen, die wirkliche Spontanität jener Bewegungen dargehan: es ist weder ein positives Kriterium für das Vorhandensein des Sensoriums gefunden, noch auf dem negativen Wege der sicheren Ausschliessung aller anderen Möglichkeiten der Beweis geliefert.

Was nun zweitens die auf äussere sensible Reize erfolgenden Bewegungen enthaupteter Thiere betrifft, so hat man zweierlei Umstände zur Entscheidung der Frage verwenden zu können gemeint: die auffallende „Zweckmässigkeit“ der Bewegungen und die Regelmässigkeit oder beziehentlich Unregelmässigkeit, mit welcher bestimmte Reize bestimmte Bewegungen auslösen.

Die Zweckmässigkeit der auf Reize folgenden Bewegungen, welche fast immer auf eine Abwehr der reizenden Eingriffe durch die geeignetsten Mittel berechnet erscheinen, haben schon in älterer Zeit Manchen verführt, ihnen eine Absicht unterzulegen. Sicher wird jeder Laie, welcher einmal die Reactionen eines enthaupteten Frosches gegen Brennen oder Knöpfen oder Aetzen sieht, eben aus diesem Moment den Schluss ziehen, „das Thier lebe und wehre sich gegen empfundene Schmerzen“, und wird demnach diese Versuche zu den grausamen zählen. Allein bei näherer Prüfung müssen wir zugestehen, dass die Zweckmässigkeit an sich nichts für oder gegen die Mitwirkung eines Sensoriums bei diesen Reactionen beweisen kann. Es liegt auf der Hand, dass ein reiner Reflexmechanismus, in dessen Thätigkeit keine *Seelenaction* vermittelnd und bestimmend eingreift, so eingerichtet sein



kann, dass wir seine Thätigkeitsäusserungen zweckmässig nennen müssen. Alle Mechanismen des thierischen Körpers sind zweckmässig. Es lässt sich denken, dass jede sensible Faser im Rückenmark in der Weise mit einem bestimmten System motorischer Fasern in mittelbarer Verbindung steht, dass ihre Erregung, auf letztere übertragen, ein bestimmtes zusammengehöriges Muskelsystem in Contraction versetzt, und dieses System dasselbe ist, welches auch der Wille zur Erreichung eines durch Art und Localität des Reizes bestimmten Zweckes auswählen würde. Die mechanische Verbindung solcher Systeme motorischer Fasern würde es dann auch dem Willen sehr erleichtern, vom Hirn aus durch eine einzige Leitfaser ein ganzes zusammengehöriges System zu erregen, wie wir schon oben andeuteten. Andererseits fehlt es auch nicht an Beobachtungen von Bewegungen, bei welchen sich eine Zweckmässigkeit nicht auffinden lässt, es vielmehr den Anschein hat, als ob ein empfindendes Thier ganz andere Mittel wählen würde; die zweckmässigen Bewegungen aber für bewusste willkürliche zu erklären, die unzuweckmässigen ohne Weiteres den Reflexbewegungen beizuzählen, wäre sicher eine unverzeihliche Willkür. Wenn demnach aus der Zweckmässigkeit der Bewegungen Enthaupteter die gesuchte Entscheidung nicht gewonnen werden kann, so ist dagegen die Prüfung der Gesetzmässigkeit, mit welcher die Bewegungen die Reize beantwortet, von ungleich grösserem Gewicht. Denken wir uns einen Reflexmechanismus in der eben genannten Art, bestehend aus einer anatomischen Verkettung der einzelnen sensibeln Fasern mit gewissen Gruppen motorischer Fasern, so ist mit absoluter Bestimmtheit vorauszusetzen, dass ein solcher Mechanismus auf gleichen Reiz und unter sonst gleichen Umständen immer in gleicher Weise mit unhänderlicher Nothwendigkeit antworten muss, ebenso wie in einer Dampfmaschine ein Niedergang des Kolbens in Folge der gegebenen Verbindung aller Maschinentheile unabänderlich dieselben Bewegungen der übrigen Glieder auslöst, so lange deren Zusammenhang und Beschaffenheit nicht verändert ist. Lässt sich beweisen, dass enthauptete Thiere auf denselben Reiz und ohne dass irgend ein anderes die Thätigkeit der Nerven oder des Rückenmarks bestimmendes Moment geändert ist, verschiedene Bewegungen ausführen, oder noch besser, lässt sich beweisen, dass sich ihre Bewegungen auf einen bestimmten Reiz so den veränderten äusseren Verhältnissen accommodiren, wie es die Erreichung eines bestimmten Zweckes erheischt, so sehen wir keine Möglichkeit mehr, die Annahme einer unbeseelten Maschine als Urheberin der Bewegungen aufrecht zu halten. Es fragt sich, ob dieser Beweis oder der Gegenbeweis zu führen ist. In der That zeigen die Bewegungen Enthaupteter eine grosse Gesetzmässigkeit, die Bewegungen, welche verschiedene Thiere oder dasselbe Individuum zu verschiedenen Zeiten auf einen bestimmten Reiz ausführen, zeigen überraschende Uebereinstimmung. Wir wollen nicht erörtern, ob die Nichtbetheiligung des Sensoriums erwiesen wäre, wenn diese Uebereinstimmung wirklich eine ausnahmslose wäre, es dünkt uns dies sehr fraglich, da wir uns mit



PRUVESSEN dahin erklären müssen, dass auch das Leben des Bewusstseins nicht ausserhalb des Gesetzes stehe. Weit wichtiger ist der Nachweis, dass jene Gesetzmässigkeit keine unbedingte, ausnahmslose ist, so viele Mühe sich die Mehrzahl der Experimentatoren, insbesondere KRENSCHNEN, gegeben haben, das Gegentheil darzuthun. Erstens ist hier in Betracht zu ziehen, dass man eine sehr verschiedene Art der Reaction auf verschiedene Arten der Reize beobachtet, und dass jede Art in der Regel zweckmässig in Bezug auf den gegebenen Reiz ist. Kneipen wir eine bestimmte Stelle des Oberschenkels eines enthaupteten Frosches, so wird er entweder die Pfote stark anziehen, gleichsam unter dem Leib verstecken, oder gewaltsam strecken, wie um das Instrument fortzustossen, oder bei erhaltenem verlängerten Mark wird er gar fort-hüpfen. Betupfen wir dagegen dieselbe Stelle in derselben Ausdehnung mit Essigsäure, so wird keine der genannten Bewegungen eintreten, sondern eine himmelweit verschiedene; das Thier wischt durch Hin- und Herreiben mit der einen oder anderen Pfote die reizende Säure ab. Ueber diese Differenz ist man entweder stillschweigend hinweggegangen, oder man hat sich leicht darüber hinweggeholfen, indem man eine verschiedene Reaction des Reflexmechanismus auf verschiedene äussere Ansprache als selbstverständlich statuirte. Dazu fehlt aber meines Erachtens jede Berechtigung. Ist das Spiel der Bewegungen lediglich durch die Construction eines Mechanismus bedingt, so muss man erwarten, dass das Spiel genau in derselben Weise ablaufe, mögen wir den Anstoss durch Kneipen oder Essigsäure geben, da unseres Wissens beide Reize denselben physischen Vorgang in der centripetalleitenden Nervenfasern erzeugen. Die Glieder der Dampfmaschine werden sicher in ganz gleicher Weise arbeiten, mag der Dampf den Kolben treiben oder Menschenhände ihn auf- und niederziehen. Setzen wir aber selbst voraus, dass mechanische und chemische Reize zwei verschiedene Arten der Nervenerregung erzeugen und within der Anstoss auf den Reflexmechanismus in beiden Fällen verschieden wäre, so ist doch immer nicht einzusehen, wie diese Verschiedenheit des Anstosses die Contraction und Combination ganz verschiedener Muskeln bedingen kann, in dem einen Falle das Strecken des gereizten Schenkels, in dem anderen Flexion und Hin- und Herbewegung des anderen Schenkels. Man dürfte doch höchstens eine Modification des Spieles derselben Muskeln erwarten. Der Mechanismus kann nur in irgendwelcher Verknüpfung bestimmter sensibler und bestimmter motorischer Fasern gesucht, und diese Verknüpfung als constantes Structurverhältniss betrachtet werden; unmöglich aber können wir annehmen, dass die durch Essigsäure erzeugte Erregung eine Verknüpfung der sensiblen Fasern mit anderen motorischen Fasersystemen erst zu Stande bringe, als die, welche die Erscheinungen auf mechanische Reize erklärt. Oder sollen wir annehmen, jede sensible Faser sei mit verschiedenen Bewegungssystemen in Zusammenhang, und die Art des Reizes und der von ihm abhängigen Erregung bedinge die Thätigkeit bald dieses, bald jenes Systemes? Wenn *un schon* die Verschiedenheit der Reactionen auf verschiedene Reize



schwer mit dem Begriff eines Reflexmechanismus in Einklang zu bringen sein dürfte, so gilt dies noch weit mehr von den Differenzen, welche sich bei Anwendung eines und desselben Reizes zeigen. Wir reden nicht davon, dass die Erscheinungen bei Thieren verschiedener Classen und Gattungen sich anders gestalten, selbst nicht davon, dass verschiedene Individuen derselben Gattungen abweichendes Verhalten zeigen, da sehr leicht eine verschiedene Construction des Mechanismus als Ursache dieser Verschiedenheiten denkbar ist. Allein Jeder, welcher einige Erfahrung in solchen Experimenten hat, wird beobachtet haben, dass derselbe Frosch nach der Enthauptung auf denselben Reiz nicht immer genau dieselbe Bewegung ausführt, insbesondere dann nicht, wenn mehrere Bewegungsarten zur Erreichung desselben Zweckes dienlich erscheinen. Man betupfe in gewissen Zwischenräumen eine bestimmte Stelle des Oberschenkels mit Essigsäure, suche alle Umstände ganz gleich zu erhalten, und man wird nicht selten beobachten, dass das Thier bald diese, bald jene Manipulation zum Abwischen ausführt, bald den einen, bald den andern Schenkel nimmt. Und wenn unter hundert Fällen nur eine einzige Ausnahme vorkäme, so hätte sie dasselbe Gewicht wie eine grosse Zahl. Wie will man ohne Zwang diesen Wechsel mit der mechanischen Arbeit einer Maschine vereinigen? Zuweilen bleibt die Reaction ganz aus. Mit welchem Recht schiebt man dieses Ausbleiben einer gänzlich unbekannten Verschiedenheit des Reizes oder der Nützbarkeit in dem einen Ausnahmefalle zu, anstatt es auf Rechnung des Willens zu schreiben? Aetzen wir mit Säure die rechte Bauchseite des Frosches, so nimmt er allerdings ausnahmslos die rechte Hinterextremität zum Abwischen. Ist diese constante Gesetzmässigkeit ein Beweis für die Thätigkeit eines Mechanismus, oder wird nicht auch der Wille in diesem Falle ausnahmslos dasselbe Mittel wählen, weil ihm kein anderes zu Gebote steht? Ein ungleich grösseres Gewicht erlangen die Abweichungen von der Regel, wenn denselben eine zweckmässige Accommodation nach abgeänderten äusseren Verhältnissen zu Grunde liegt. Den Beweis für diese Accommodation hat PFLÜGER durch ausserordentlich interessante Experimente zu führen gesucht, deren wichtigstes folgendes ist. Er überzeugte sich, dass ein enthaupteter Frosch, wenn man den einen Schenkel dicht über dem *condylus internus femoris* mit Essigsäure betupft, constant den gereizten Schenkel beugt, und mit der Dorsalfläche des Fusses desselben durch abwechselnde Abduction und Adduction die Säure abwischt. Schneidet PFLÜGER nun den Fuss dieses Schenkels ab, so dass das Abwischen nicht mehr möglich war, und betupfte dann dieselbe Stelle mit Essigsäure, so beugte das enthauptete Thier den Schenkel („an welchem es vermöge der excentrischen Perception den Fuss erhalten glaubte“), wie vorher; bald aber gab es diese Bewegung auf, wurde unruhig („als suche es nach einem neuen Mittel“), und nahm endlich den nicht gereizten Schenkel zu Hülfe, indem es ihn so beugte, dass es mit dessen Fusssohle die Säure wegpulzte, oder es beugte den gereizten Schenkel so stark, dass es ihn an der Seitenfläche des Rumpfes abwischen konnte. PFLÜGER



modificirte den Versuch auf mehrfache Weise und kam immer zu analogen Ergebnissen; es trat immer trotz gleichen Reizes und unversehrter Leitungswege für denselben, trotz Fortbestehens aller Bedingungen für die Thätigkeit eines Reflexmechanismus eine solche Accommodation der Bewegungen ein, dass dieselben für die veränderten Verhältnisse zweckmässig wurden.⁷ Was zunächst die Thatsache selbst betrifft, so ist dieselbe leicht zu constatiren, auch PFLÜGER's Gegner, WAGNER und LOTZE, haben zugeben müssen, dass Aenderungen der Bewegungen in der von PFLÜGER beschriebenen Art eintreten; ebenso habe ich an einer grossen Zahl von Fröschen jenes Grundexperiment wiederholt, und wenn auch nicht immer, so doch sehr oft, den genannten Erfolg beobachtet. Ich wiederhole, dass meines Erachtens ein einziges derartiges positives Resultat mehr beweist, als hundert negative, dass es bei der Auslegung dieser Experimente gar nicht in Betracht kommt, wenn „sehr häufig die Rückenmarksseele in einer fortgesetzten Selbsttäuschung begriffen ist,“ d. h. das decapitirte Thier auch nach Amputation Bewegungen mit dem verstümmelten Gliede ausführt, welche den Zweck des Abputzens der Säure nicht erreichen. PFLÜGER selbst folgert aus seinen Versuchen mit grösster Bestimmtheit, dass die Accommodation der Bewegungen unmöglich aus der Thätigkeit eines Reflexmechanismus zu erklären sei, sondern die Gegenwart eines an das Rückenmark gebundenen Sensoriums die Reaction einer Seele auf bewusste Empfindungen auch bei enthaupteten Thieren beweise. Er gründet diesen Schluss auf die Annahme, dass ein Mechanismus auf gleiche Ursachen immer in gleicher Weise reagiren muss, so lange an ihm selbst nichts geändert ist, dass er daher in keinem Falle seine Thätigkeit nach wechselnden äusseren, ihn selbst nicht tangirenden Umständen in der Weise accommodiren könne, wie es die Erreichung bestimmter Zwecke erheischt. Diese Voraussetzung PFLÜGER's dünkt uns unantastbar, der von ihm gezogene Schluss aber nur dann angreifbar, und jene accommodirten Bewegungen aus einem Reflexmechanismus erklärbar, wenn sich nachweisen liesse, dass mit dem Amputiren des gereizten Schenkels oder irgend einer anderen Aenderung äusserer Verhältnisse, auf welche eine Accommodation der Bewegungen erfolgt, an dem Mechanismus selbst etwas geändert würde. Dies ist aber weder erwiesen, noch lässt sich mit einiger Wahrscheinlichkeit eine solche Aenderung vermuthen. Kein Gegner PFLÜGER's hat diesen Anforderungen Genüge geleistet, keiner hat etwas Halbares an die Stelle der PFLÜGER'schen Schlussfolgerungen setzen können. R. WAGNER⁸ erklärt einfach jene accommodirten Bewegungen für gewöhnliche Reflexe, welche je nach dem Grade der Reizbarkeit und der Intensität des Reizes bald auf der Seite des Reizes bleiben, bald auf die andere Seite überspringen. Diese Erklärung, so nackt hingestellt, kann nicht befriedigen; sie lässt sich schlagen durch PFLÜGER's in einer anderen Versuchsreihe gewonnene Erfahrung, dass die zweckmässige Accommodation der Bewegungen ausbleibt, wenn man die Thiere vor der Enthauptung narkotisirt, und dadurch Empfindung und Willen eliminirt. PFLÜGER fand bei narkotisirten Thieren eine aus-



nahmslose Regelmässigkeit der auf Reize eintretenden Bewegungen, diese Bewegungen aber in vieler Beziehung verschieden von den bei nicht narkotisirten Thieren nach der Enthauptung sich zeigenden.* Lotze¹⁰, welcher PFLUGER's Arbeit einer sehr ausführlichen Kritik, jedoch ohne Experimentalprüfung, unterworfen hat, giebt zu, dass „an geköpften Thieren viele Bewegungen vorkommen, welche sich der herrschenden Reflextheorie gar nicht oder nur mit der grössten Unwahrscheinlichkeit unterordnen lassen,“ allein ausgehend von dem Axiom der Untheilbarkeit der Seele, sucht er doch jede Mitwirkung einer im Rückenmark fortlebenden Intelligenz bei diesen accommodirten Bewegungen in folgender Weise wegzudisputiren. Er gesteht den fraglichen Bewegungen zu, dass sie ihren Ursprung in der Intelligenz finden, aber nicht in einer fortlebenden, sondern in einer solchen, „die nur in ihren Nachwirkungen noch vorhanden ist.“ Der Mechanismus sei unter dem Einfluss des Seelenlebens im unversehrten Thiere geübt, und gewöhnt, seine Thätigkeit zu accommodiren, auf Reize auch solche Bewegungen zu produciren, welche durch blosse Verhältnisse der Structur und Function an den betreffenden Reiz sich nicht knöpfen würden; er könne daher in diesem Sinne auch fortwirken, ohne einer gegenwärtigen Mithülfe der Intelligenz stets von Neuem zu bedürfen. Diese Erklärung ist strenggenommen nichts als eine nach psychologischen Principien modellirte Umschreibung der PFLUGER'schen; Lotze kann die Intelligenz als Autorin der accommodirten Bewegungen nicht wegläugnen, und rettet die Untheilbarkeit der Intelligenz durch die Annahme von Nachwirkungen derselben, von welchen ich mir keine Vorstellung machen kann. Wen diese Hypothese befriedigt, wer sich einen Begriff von einem Mechanismus machen kann, welchen die Intelligenz so einübt, dass er auch ohne sie „vom Gewinne der Intelligenz gewissermaassen gesättigt“ fortfahren kann, seine Thätigkeit nach äusseren Umständen, die er nicht mehr einsehen kann, zu accommodiren, mit dem mögen wir nicht rechten. Ueber die Berechtigung solcher Anschauungen steht der Physiologie kein Urtheil zu. Aehnlich wie Lotze ist es AUERBACH¹¹ ergangen, welcher auf gleiche Vordersätze fussend, mit der Bezeichnung jener accommodirten Bewegungen als Aeusserungen eines „Instinctes“ die gefährliche Klippe umschiffte und eine Erklärung des Räthsels gegeben zu haben meint.

Nach allen diesen Thatsachen stehen wir nicht an, bestimmt zu behaupten, dass die Enthauptung oder Enthirnung als sicheres Mittel, Empfindung und Willenseinfluss zu eliminiren, durchaus nicht erwiesen ist. Die physiologischen Thatsachen berechtigen uns weder das Vorkommen spontaner Bewegungen bei Enthaupteten abzuläugnen, noch alle auf sensible Reize eintretenden Bewegungen Enthaupteter unbedingt als Reflexbewegungen zu betrachten und als wesentlich verschiedene von der unter Mitwirkung der Psyche vom unversehrten Thier ausgeführten Bewegungen gegenüberzustellen. Wenn wir diese mangelnde Berechtigung satzsaam im Vorstehenden erwiesen glauben, so fragt sich andererseits: ist mit gleicher Bestimmtheit das Gegen-

theil zu behaupten, dass gewisse Bewegungen Enthaupteter spontane, oder willkürliche Reactionen auf bewusste Empfindungen sind, dass mithin auch das Rückenmark sensorische Functionen hat? Unseres Erachtens kann vom rein physiologischen Standpunkte aus kaum eine andere Antwort als eine bejahende gegeben werden. Wenigstens muss die Annahme von sensorischen Functionen des Rückenmarks als eine Hypothese bezeichnet werden, welche ungezwungener und wahrscheinlicher alle Beobachtungen an enthaupteten Thieren erklärt, als die entgegengesetzte Theorie, nach welcher das Rückenmark ein Mechanismus ist, der mit der Seele in gar keinem directen Verkehr steht. Ob diese physiologische Hypothese in Einklang oder Widerspruch mit den herrschenden Schulbegriffen der Psychologie steht, darf, wir wiederholen es, nicht maassgebend für uns bei der Beurtheilung ihres Werthes sein.

Nachdem wir somit die Mittel betrachtet haben, welche uns zur Ausschliessung von Empfindung und Willen bei dem Studium der Reflexbewegungen zu Gebote stehen, wenden wir uns zur Charakteristik dieser Bewegungen selbst. Freilich ist mancher Erfahrungssatz über dieselben auf die Beobachtungen an enthaupteten Thieren gebaut, unterliegt daher denselben Zweifeln, welche soeben erörtert wurden. Es dürfte eine vorläufig kaum zu lösende Aufgabe sein, reine Reflexbewegungen und willkürliche bei enthaupteten Thieren vollkommen scharf zu sondern; es giebt kein einfaches objectives Merkmal, nach welchem wir die Gränzlinie ziehen könnten. Selbst gegen die unbedingte Sicherheit der Narkose als Mittel zur Elimination des Sensoriums lassen sich insofern Bedenken erheben, als Empfindung und Wollen nach Beobachtungen an Menschen erst bei bestimmter Intensität der narkotischen Vergiftung vollkommen aufgehoben werden. Diese Zweifel sind bei den folgenden Sätzen zu berücksichtigen.

Obenan steht der streng erwiesene Satz, dass die Uebertragung der Erregung von sensibeln auf motorische Fasern lediglich unter Vermittlung eines Centralorganes, des Gehirns oder Rückenmarks (oder der Ganglien) zu Stande kommt. Der Beweis für diesen Satz ist leicht zu führen. Reizung irgend welcher sensibeln Nerven führt keine Reflexbewegung mehr herbei, sobald wir den Theil des Rückenmarks, in welchen sie durch die hinteren Wurzeln eintreten, zerstören, oder die entsprechenden hinteren Wurzeln durchschneiden. Es tritt keine Reflexbewegung ein, wenn wir den peripherischen Stumpf der durchschnittenen Wurzeln reizen, regelmässig zeigen sie sich auf Ansprache des centralen Stumpfes. Es ist für das Zustandekommen der Reflexbewegungen nicht die vollständige Integrität der Centralorgane erforderlich. Nicht allein, dass wir Hirn und Rückenmark von einander trennen, und dann an jedem für sich reflectorische Erscheinungen hervorrufen können, sondern wir können in der Zerspaltung des Rückenmarks selbst bis zu bestimmten Gränzen gehen, ohne die reflectorische Uebertragung in den einzelnen Abschnitten aufzuheben. Theilen wir das Rückenmark des enthaupteten Frosches in der Höhe des letzten Brustwirbels quer durch, so führt sowohl Reizung der Vorder- als der



Hinterextremitäten zu Reflexbewegungen, die reflectorische Thätigkeit ist also in jeder der beiden Rückenmarkshälften erhalten. Den Schwanz einer Eidechse oder einen Aal können wir in eine grosse Anzahl von Stückchen zertheilen, von denen jedes vermöge des in ihm befindlichen Rückenmarks separate Reflexphänomene zeigt. Ja, es genügt zur Erzeugung von Reflexbewegungen ein Rückenmarkssegment, in welches eine einzige sensible Wurzel eintritt und eine motorische austritt, sobald der Schnitt oberhalb und unterhalb dieser Wurzeln nicht so geführt ist, dass deren Fäden auf ihrem Querwege durch das Rückenmark durchschnitten sind. Es wird ferner die Erzeugung von Reflexen durch gänzliche Trennung der beiden Seitenhälften des Markes von einander nicht aufgehoben. Spalten wir das Rückenmark der Länge nach von der hinteren Spalte aus in seine zwei Hälften, so treten auf Reizung linker Körpertheile noch linksseitige, auf Reizung rechter Körpertheile noch rechtsseitige Bewegungen ein. Ferner ist eine zweifellose Thatsache die, dass die Ueberleitung einer Erregung von den sensibeln Bahnen auf die motorischen nicht in der weissen, sondern ausschliesslich in der grauen Substanz vor sich geht. Die sensibeln Wurzelfasern geben die von ihnen geleitete Erregung erst ab, wenn sie nach dem Durchgang zwischen Hinter- und Seitensträngen die graue Substanz betreten haben, die motorischen Wurzelfasern nehmen nur in der grauen Substanz diese Erregung auf.

Was die Beschaffenheit der Bewegungen selbst betrifft, so ist zuerst zu bemerken, dass auch der beschränkteste sensible Reiz, durch welchen nur eine oder wenige sensible Fasern in Erregungszustand versetzt werden, nie nur eine einzige motorische Faser, sondern stets eine beträchtliche Anzahl derselben secundär erregt. Die Uebertragung der Erregung verbreitet sich stets über grössere Gruppen von Bewegungsnerven. Es ist ferner hervorzuheben, dass diese Gruppen motorischer Fasern unter allen Umständen physiologisch zusammengehörige sind, erstens insofern, als stets alle zu einem bestimmten Muskel gehenden Fasern gleichzeitig erregt werden, so dass nie eine partielle Zuckung eines Muskels als Reflexbewegung beobachtet wird, zweitens aber auch insofern, als die regelmässig sich zeigende Reflexthätigkeit mehrerer Muskeln stets solche Muskeln betrifft, welche überhaupt functionell coordinirt sind, deren combinirte Thätigkeit gewisse physiologische Effecte hervorbringt. Nicht allein combiniren sich z. B. die Strecker oder die Beuger eines Gliedes, sondern es antworten auf sensible Reize auch complicirtere Muskelsysteme, wie die Expirationsmuskeln. Reizung einer einzigen sensibeln Faser des Kehlkopfes oder der Nasenschleimhaut bedingt Husten oder Niesen, löst also eine Erregung in der Unzahl motorischer Fasern aus, welche die Expirationsmuskeln versorgen; dieses Beispiel ist um so schlagender, als Husten und Niesen unzweifelhaft reine Reflexbewegungen sind, trotzdem, dass der sensible Reiz ausser der Reflexbewegung auch eine bewusste Empfindung, Kitzel oder Schmerz hervorruft. Es lehrt dieses Beispiel zugleich am besten, dass aus der Zweckmässigkeit einer Reflexbewegung an sich nicht ein Schatten eines Beweises für die Betheiligung des Sen-

sensoriums, für die willkürliche Wahl der Reactionsmittel gegen den Reiz abzuleiten ist.

Eine weitere Eigenthümlichkeit der Reflexbewegungen ist die, dass sie nicht in anhaltenden, stetigen Muskelcontractionen bestehen, selbst dann nicht, wenn der Reiz ein anhaltender ist, wodurch sie sich von den willkürlichen und namentlich von den directen Reizbewegungen unterscheiden. Es tritt entweder nur eine kurze einmalige Zuckung ein, oder eine Reihe wiederholter kurzer Zuckungen. Ein solches Spiel der Muskeln, welches, wie VOLKMANN richtig bemerkt, nur durch ein Spiel der betreffenden Antagonisten möglich ist, setzt nicht nothwendig einen anhaltenden Reiz voraus. Es tritt zwar bei der anhaltenden Erregung, welche auf die Haut gebrachte Säure bewirkt, ein, aber z. B. auch nach einmaligem starken Kneipen der Haut, so dass also die Reflexbewegung unter Umständen den Reiz beträchtlich überdauern kann. Diese Umstände scheinen mehr in der Art und Intensität des Reizes, als in seiner zeitlichen Dauer zu liegen. Die Intensität der Reflexzuckungen ist im Allgemeinen der Intensität des Reizes direct proportional. Ein dritter Einfluss, welchen die Stärke des Reizes ausübt, ist der auf die Zahl der reflectorisch in Thätigkeit gesetzten Muskeln; man drückt dieses Abhängigkeitsverhältniss so aus, dass mit der wachsenden Intensität der sensibeln Erregung die reflectirte motorische Erregung weiter und weiter irradiirt. Eine schärfere Fassung dieses Ausdrucks hoffen wir bei der folgenden Theorie der fraglichen Phänomene zu gewinnen. Der Umfang der Reflexaction hängt aber ausser von der Reizintensität von der sehr verschiedenen, durch gewisse Mittel zu vergrößernden Erregbarkeit des Mechanismus ab. Im gegebenen Fall eine Bewegung bei einem Thiere ihrem Charakter nach mit Bestimmtheit als Reflexbewegung zu erkennen, ist, wie schon aus den Erörterungen über das Sensorium des Rückenmarks hervorgeht, sehr schwierig, oft unmöglich. Die ausserordentliche Wichtigkeit, welche die Möglichkeit einer sicheren Unterscheidung der Reflexbewegungen von den willkürlichen überhaupt und insbesondere für die Experimentalforschung haben müsste, hat viele Versuche, unterscheidende Merkmale im Charakter beider Bewegungen aufzufinden, hervorgerufen. Keiner dieser Versuche befriedigt, alle diese Charakteristiken enthalten entweder Unwahrheiten, indem sie willkürlich erfundene Unterscheidungsmerkmale aufstellen, oder sie leisten nicht, was sie sollen, indem sie die alte Unsicherheit und Zweideutigkeit nicht aufheben. Neuerdings hat CHAUVEAU wieder eine solche künstliche Gränzscheide gezogen und ihre Untrüglichkeit mit grösster Energie behauptet. Es sollen nach ihm die Reflexbewegungen von den willkürlichen sich dadurch unterscheiden, dass erstere allemal mit dem Reiz aufhören, letztere fortdauern oder sich wiederholen; die anhaltenden Bewegungen enthaupteter Thiere, welche er bestimmt für Reflexe hält, erklärt er durch eine Fortdauer des Reizes an der Wunde, oder die eingeleitete künstliche Respiration. BROWN-SQUARD hat mit Recht die grossen Fehler dieser Charakteristik gerügt.

Es kommt nun darauf an, für die verschiedenen Applicationsstellen



der sensibeln Reize die correspondirenden Reflexgebiete und den Modus der Reflexbewegungen aufzusuchen, in der Aussicht, dass diese Untersuchung zur Feststellung bestimmter Gesetze führt. Trotz massenhafter Beobachtungen ist hierfür wenig geschehen; die Meisten begnügten sich mit den Wahrnehmungen, dass in der Regel die nächstliegenden Muskeln antworten, z. B. die Muskeln der Hinterextremitäten, wenn deren Haut gereizt wird, dass der Reflex häufig irradiire, bald auf die Seite des Reizes beschränkt bleibe, bald auf die andere überspringe, oder auf beiden zugleich sich zeige. PFLUGER gebührt das Verdienst, zuerst die Aufstellung exacter Reflexgesetze versucht zu haben, und zwar hat er dieselben aus einer sorgfältigen Zergliederung pathologischer Beobachtungen an Menschen gewonnen, bei welchen allein eine sichere Controlle über eine vorhandene oder fehlende Intervention des Willens möglich ist. Die PFLUGER'schen Gesetze sind kurz folgende. 1) Das Gesetz der gleichseitigen Leitung für einseitige Reflexe. Wenn auf Reizung eines Empfindungsnerven Reflexbewegung auf nur einer Körperhälfte folgt, so findet dieselbe ohne Ausnahme und unter allen Umständen auf derjenigen Körperhälfte statt, welcher der gereizte Empfindungsnerv angehört. Dieses Gesetz ist ohnzweifelhaft richtig, und auch schon früher, z. B. von J. MÜLLER, wenigstens als Regel anerkannt worden. 2) Das Gesetz der Reflexionssymmetrie. Wenn ein sensibler Reiz einseitige Reflexe ausgelöst hat, sodann aber durch Weiterschreiten des Uebertragungsvorganges im Rückenmark auch motorische Nerven der entgegengesetzten Rückenmarkshälfte erregt, so werden auf dieser Seite stets nur solche Motoren innervirt, welche auch bereits auf der primär afficirten Hälfte erregt sind; es brauchen aber nicht alle auf letzterer erregten Nerven auch auf der anderen in Thätigkeit versetzt zu werden. 3) Das ungleich intensive Auftreten des Reflexes auf beiden Körperseiten bei doppelseitigen Reflexen. Bringt eine sensible Erregung doppelseitige Reflexe hervor, und zwar intensiver auf der einen als auf der anderen Seite, so befinden sich die stärker am Reflex theiligten Muskeln allemal auf der Seite der gereizten Empfindungsfaser. 4) Das Gesetz der „intersensitiv-motorischen Bewegung“ und der Reflexirradiation. Unter ersterer versteht PFLUGER den Weg, welchen die Erregung von den sensitiven nach den motorischen Fasern im Centralorgan einschlägt, unter letzterer das Weiterschreiten des Reflexes von den Nerven, in welchen er sich zuerst localisirt hatte, auf benachbarte. Wenn die Erregung eines sensibeln Hirnnerven auf motorische Nerven übertragen wird, so sehen wir, dass die Wurzeln beider Nerven auf nahezu gleichem Niveau am Centralorgan gelegen sind, oder der motorische Nerv weiter nach hinten, nie weiter nach vorn als die sensible Wurzel liegt. Strahlt von hier aus der Reflex weiter, so geht der Weg der Irradiation stets vom primären Reflexniveau nach hinten in der Richtung zur Medulla oblongata zu. Reizung des Opticus z. B. erzeugt Contraction der Iris, d. i. also Reflex vom Opticus auf den Oculomotorius, intersensitiv-motorische Bewegung von vorn nach hinten. Im Rückenmark liegt ebenfalls der primär afficirte Bewegungsnerv auf mehr weniger

gleichem Niveau mit der Wurzel der erregten Empfindungsfaser. Strahlt von hier aus der Reflex weiter aus, so nimmt er seinen Weg nach über dem Reflexniveau liegenden Motoren, also ebenfalls nach der *medulla oblongata* zu, nie nach unterhalb gelegenen. Reizung eines Hautnerven der Finger löst zunächst Reflexe im *plexus brachialis* aus, bei eintretender Irradiation wird der *plexus cervicalis*, der *accessorius*, *vagus* etc., nicht aber die *nervi dorsales* oder *lumbales* ergriffen. Erst wenn die Erregung in der *medulla oblongata* angekommen ist, kann von hier aus die Irradiation wieder nach abwärts bis zum *plexus ischiadicus* schreiten. 5) Das Gesetz des dreiförmlichen Auftretens der Reflexionen. Die Reflexe, welche die Erregung einer sensibeln Faser auslösen, können absolut nur an drei Stellen des Körpers auftreten, mögen sie einseitig oder doppelseitig sein. a) Der Reflex erscheint in denjenigen Motoren, welche mit den gereizten Empfindungsfasern auf mehr weniger gleichem Niveau liegen. b) Tritt der Reflex in Motoren auf, welche entfernt von dem Niveau der Empfindungsfaser liegen, so sind diese Motoren stets solche, welche in der *medulla oblongata* entspringen. PFLUGER erinnert an den Trismus nach Wunden beliebiger Hautstellen, die hysterischen Lach- und Weinkrämpfe etc. Wir werden den durch seine Vielseitigkeit und manche Eigenthümlichkeit ausgezeichneten Reflexmechanismus des verlängerten Markes im folgenden Abschnitt einer speciellen Erörterung unterwerfen. SCHROEDER VAN DER KOLK, welcher über denselben kürzlich eine meisterhafte Arbeit veröffentlicht hat, bestätigt die PFLUGER'schen Reflexgesetze in allen ihren wesentlichsten Punkten. c) Der Reflex erscheint in sämmtlichen Muskeln des Körpers. Der Hauptirradiationsheerd für diese allgemeinen Reflexe ist das verlängerte Mark. Wir haben keinen Raum, die pathologischen Fälle, auf welche PFLUGER die aufgeführten Gesetze basirt, wiederzugeben, bemerken daher nur, dass dieselben im vollkommenen Einklang mit den Gesetzen stehen. Beobachtungen, welche in Widerspruch mit denselben ständen, haben wir bis jetzt wenigstens noch nicht auffinden können.¹¹

Von grossem Einfluss auf die Reflexbewegungen ist die Applicationsstelle des Reizes erstens insofern, als es nicht gleichgültig ist, ob das peripherische Ende oder der Stamm eines sensibeln Nerven erregt wird, zweitens insofern, als nicht alle sensibeln Nerven mit gleicher Leichtigkeit und in gleichem Grade ihre Erregung auf Motoren übertragen. Die Reflexbewegungen kommen ungleich leichter zu Stande, wenn wir den Reiz auf das peripherische Ende, als wenn wir ihn auf den Stamm appliciren. Von den Enden der sensibeln Nerven in der Haut oder den Schleimhäuten aus erregen schon schwache Reize intensive Reflexe, während die Stämme oder die Wurzeln derselben Nerven selbst auf intensive Reize nur schwache oder auch gar keine Reflexbewegungen vermitteln. Woher dieser Unterschied rührt, ist nicht ganz sicher zu beantworten. Wir wissen zwar, dass an den peripherischen Enden aller Sinnesnerven eigenthümliche Apparate vorhanden sind, welche sie zur Erregung für besondere Reize geeignet machen, wir wissen, dass Druck



und Kälte, auf die Enden der Tastnerven wirkend, andere Empfindungen, daher eine andere Erregungsqualität im Nerven erzeugen, als wenn sie auf die Stämme wirken; allein wir wissen auch, dass Kneipen oder Aetzen von den Enden wie von den Stämmen aus dieselbe Gefühlsqualität, Schmerz, erzeugt, daher eine Differenz des Erregungszustandes als Ursache des leichteren Eintrittes von Reflexen bei Reizung der Enden füglich nicht betrachtet werden darf. Andererseits sehen wir aber im Gegentheil, dass es wesentlich von dem Modus des Erregungszustandes der Tastnerven abhängt, ob Reflexe zu Stande kommen oder nicht. Fester Druck oder Kälte bei Menschen auf die Haut der Achselhöhle oder Fusssohle applicirt, führt nicht zu Reflexbewegungen, wohl aber die leise Berührung, welche die spezifische Empfindung des Kitzels hervorbringt. Dass die sensibeln Nerven verschiedener Körpertheile in sehr ungleichem Grade geneigt sind, ihre Erregung auf Motoren zu übertragen, lehrt ebenfalls die tägliche Erfahrung. Hand- und Fusssohle, Achselhöhle, Lippenhaut, die Schleimhaut der Nase und des Kehlkopfes, die Bindehaut des Auges zeichnen sich besonders aus durch die Leichtigkeit, mit welcher von ihnen aus Reize Reflexbewegungen vermitteln; bei Thieren, und besonders bei den vielgeprüften Fröschen, sind weniger auffallende Verschiedenheiten der verschiedenen Hautstellen in dieser Beziehung beobachtet. Im Allgemeinen sind es überhaupt die Haut- und Schleimhautnerven, welche alle anderen Gefühlsnerven an Geneigtheit zur Uebertragung der Erregung übertreffen. Wir schliessen z. B. aus den Muskelschmerzen und Muskelsinnesempfindungen, dass auch in diesen Organen sensible Nerven sich verbreiten, aber weder Kneipen, noch Aetzen, noch Brennen der Muskelsubstanz ruft Reflexbewegungen hervor, auch nicht nach Strychninvergiftung, durch welche wie wir gleich sehen werden, die Erregbarkeit des Reflexmechanismus ausserordentlich gesteigert wird.

Gewisse Einflüsse sind im Stande den Eintritt der Reflexbewegungen zu erschweren oder sogar zu verhindern, während andere ihn begünstigen. Die räthselhafteste Thatsache ist, dass zu ersteren der vom Hirn ausgehende Willenseinfluss zählt. Jeder weiss, dass wir Husten auf Reiz der Kehlkopfschleimhaut, Niesen auf Reizung der Nasenschleimhaut, die Armbewegung bei Kitzel in der Achselhöhle etc. durch eine energische Willensanstrengung eine Weile zurückhalten oder selbst gänzlich unterdrücken können, dass wir im Schlafe oder träumerischen Zustande zu Reflexbewegungen weit geneigter sind. Ebenso lehren Versuche an Thieren, dass nach der Enttölpelung alle durch das Rückenmark vermittelten Reflexbewegungen weit leichter und intensiver eintreten, als bei unversehrter Verbindung des Hirns mit dem Rückenmark. Eine Erklärung dieser Thatsache, ein Nachweis der Art der Einwirkung des Willens auf den Reflexmechanismus ist vorläufig unmöglich. Wir haben von der Willenskraft selbst keine physiologische Kenntniss, aus ihren physischen Thätigkeitsäusserungen haben wir sie bisher nur als Erreger motorischer Nerven kennen gelernt, und jetzt tritt sie uns in der entgegengesetzten Function, die

reflectorische Erregung der motorischen Nerven verhindert, entgegen. Nur Folgendes lässt sich vermuthungsweise aussprechen. Der hemmende Einfluss des Willens ist jedenfalls ein mittelbarer; wir müssen annehmen, dass der Wille direct erregend auf die vom Hirn aus zu den Ursprungszellen der motorischen Wurzeln, welche zugleich die Herde der Reflexion sind, gehenden Leitungen wirkt, und dass es dieser Erregungszustand der Leitungsfasern ist, welcher unter unbekannten Bedingungen den Uebergang der Erregung von sensibeln auf motorische Fasern beeinträchtigen oder hindern kann. Ob der vom Willen erzeugte Erregungszustand ein specifischer oder derselbe ist, durch welchen er die peripherischen Bewegungsnerven erregt, ist nicht zu beantworten. Dafür aber, dass es wirklich ein vom Willen erzeugter Erregungszustand ist, welcher hemmend in die Action des Reflexmechanismus eingreift, sprechen gewichtige und zweifellos festgestellte Analogien. Wir sehen auch anderwärts den centrifugalen Erregungszustand von Nervenfasern, deren peripherische Endverbreitung in Muskeln stattfindet, die Contraction dieser Muskeln sistiren. Wir werden unten erörtern, dass nach Ed. WEBER's Entdeckung Erregung der *nervi vagi* die Contraction der Herzmuskeln aufhebt, das Herz in der Diastole zum Stillstand bringt, dass nach PRUDEN's neuester Entdeckung in ähnlicher Weise Erregung des *nervus splanchnicus* die peristaltischen Bewegungen der Därme zum Stehen bringt. Letztere Analogie ist um so schlagender, als diese peristaltischen Bewegungen wahrscheinlich auch zu den Reflexbewegungen gehören. Ebenso wie es nun wahrscheinlich ist, dass die Erregung des Vagus nicht direct lähmend auf die Muskelfasern des Herzens wirkt, sondern diesen Einfluss mittelbar durch eine Einwirkung auf die Ganglienapparate des Herzens, von welchen der motorische Einfluss ausgeht, ausübt, ebenso ist es wahrscheinlich, dass die vom Hirn durch den Willen erzeugte Erregung dadurch die Reflexbewegung sistirt, dass sie auf die Ganglienzellen der vorderen grauen Substanz, durch welche die reflectorisch übertragene Erregung hindurch muss, in irgend welcher Weise einwirkt. Bildlich könnten wir uns etwa vorstellen, dass der vom Hirn aus in einer solchen Zelle ankommende Strom und der gleichzeitig, aber aus anderer Richtung (von den sensibeln Fasern) in derselben Zelle ankommende Strom sich gegenseitig so vernichten, dass keiner in den von der Zelle zu den Muskeln ausgehenden Leitungsweg, die motorische Faser, eindringen kann. Doch bemerken wir ausdrücklich, dass dies nur ein Bild, keine Erklärung sein soll.

Zu den die Reflexbewegungen begünstigenden Einflüssen gehört, abgesehen von der durch Ernährungsverhältnisse erhöhten Erregbarkeit des Nervensystems überhaupt, die Einwirkung gewisser narkotischer Gifte, insbesondere des Strychnins und Opiums auf das Rückenmark. Werden diese Stoffe in den Kreislauf gebracht und mit dem Blute dem Rückenmark zugeführt, so erhöhen sie durch eine noch völlig unbekannte Einwirkung auf dasselbe die Erregbarkeit des Reflexmechanismus in solchem Grade, dass die schwächsten Reize die intensivsten Bewegungen auslösen, und zwar gerathen nicht nur diejenigen Muskeln in reflectorische



Contraction, welche bei nicht vergifteten Thieren den gleichen Reiz beantworten, sondern die Reflexerregung irradiirt auf eine weit grössere Anzahl von Muskeln, ja bei gewissen Graden der Intoxication gerathen auf leise, beschränkte Reize alle vom Rückenmark versorgten Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten in Reflexkrämpfe. Die Einwirkung der fraglichen Stoffe geschieht jedenfalls nicht auf die Fasern des Rückenmarks, sondern auf dessen Centralapparate, die die Reflexion vermittelnden Ganglienzellen, da dieselben Stoffe, auf die peripherischen Nervenfasern applicirt, deren Erregbarkeit keineswegs erhöhen, ein wesentlicher Unterschied zwischen peripherischen und centralen Nervenfasern aber weder nachgewiesen, noch wahrscheinlich ist. Es lässt sich ausserdem direct erweisen, dass nicht eine erhöhte Reizbarkeit und directe Reizung der erregbaren motorischen Nerven die Ursache der intensiveren Bewegungen nach Strychninvergiftung ist. Trennt man die motorischen Nerven vom Rückenmark, indem man die vorderen Wurzeln durchschneidet, so rufen dieselben Erschütterungen, welche bei unversehrten Wurzeln die heftigsten Krämpfe erzeugen, keine Spur von Bewegung mehr hervor. Sind nach Strychnin- oder Opiumvergiftung wiederholte heftige Reflexkrämpfe eingetreten, so findet man allerdings auch die peripherischen motorischen Nerven gelähmt, d. h. Reizung derselben erregt keine Contractionen der von ihnen versorgten Muskeln mehr, während auf directe Reizung der Muskeln selbst diese sich noch kräftig contrahiren; also derselbe Erfolg, den wir nach Einwirkung von Pfeilgift kennen gelernt haben. Es ist aber fraglich, ob die Erklärung dieser Thatsache dieselbe ist, welche wir für die Wirkung des Urari erörtert haben. KOELLIKER¹³ sucht durch eine Reihe scharfsinniger Versuche zu beweisen, dass jene Reactionslosigkeit allerdings eine Lähmung der motorischen Nerven documentirt, diese Lähmung aber nicht Folge einer directen tödtlichen Einwirkung des Giftes auf die peripherischen Nervenfasern, sondern lediglich Folge der durch die häufigen intensiven Reflexkrämpfe bedingten Erschöpfung derselben sei. Er fand, dass, wenn ein Ischiadicus vor der Vergiftung durchschnitten werde, der peripherische Abschnitt desselben, welcher an den vom Rückenmark aus erregten Krämpfen keinen Antheil mehr nehmen kann, auch seine Erregbarkeit nach der Vergiftung erhalte. Ausserdem spricht gegen eine directe Lähmung der motorischen Nerven im Verlauf durch das Gift die Thatsache, dass die sensibeln Nerven nicht alterirt werden. Auf der anderen Seite habe ich¹⁴ eine Thatsache gefunden, welche auch entschieden gegen jene von KOELLIKER behauptete secundäre Lähmung der motorischen Nerven durch Ueberreizung spricht. Ich fand nämlich, dass die motorischen Stämme und die motorischen Wurzeln selbst 18 Stunden nach der Vergiftung noch, nachdem sie längst reactionslos geworden, doch nicht allein eine unveränderte, sondern sogar eine erhöhte elektromotorische Wirksamkeit, eine stärkere negative Stromschwankung bei tetanischer Erregung als im Normalzustand zeigten. Da nun die elektromotorische Wirksamkeit in allen Fällen parallel mit der Erregbarkeit geht, die Grösse der negativen Schwankung in geradem Verhältnisse zum Grad der stattfindenden Erregung steht, habe ich

aus dieser Thatsache geschlossen, dass jene Lähmung der Nerven nur eine scheinbare ist, wahrscheinlich nur von einem irgendwie gegebenen Hinderniss für die Umsetzung der Nervenenergie in Muskelcontraction herrührt. In dieser Auffassung wurde ich dadurch bestärkt, dass ich auch bei Wiederholung des KOELLIKER'schen Durchschneidungsversuches insofern ein anderes Resultat erhielt, als ich den peripherischen Stumpf des durchschnittenen Ischiadicus zwar erregbarer als den unversehrten der anderen Seite, aber doch bei Weitem weniger erregbar als im Normalzustand fand. Die nähere Erörterung dieser Verhältnisse gehört indessen nicht hierher, sondern in die allgemeine Nervenphysiologie. Wir verweisen auf die Betrachtungen über die Wirkung des Pfeilgiftes (Bd. I. pag. 813).

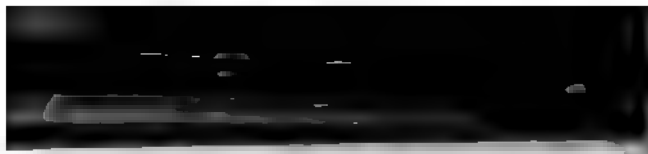
In Betreff der Wirkung des Strychnins auf die Centralorgane ist noch hervorzuheben, dass dasselbe in erster Reihe und in höchstem Grade die *medulla oblongata* ergreift, dann erst allmählig seine Wirkung von oben nach unten über das Rückenmark ausbreitet. Die vorzugsweise Vergiftung der *medulla oblongata* erklärt auch die Allgemeinheit der Reflexkrämpfe auf die beschränktesten sensibeln Reize, wie bei der speciellen Betrachtung dieses Hirnabschnittes bewiesen werden soll. Die reflexerhöhende Wirkung des Opiums ist geringer als die des Strychnins, es folgt auf dieselbe rascher eine allgemeine Lähmung der Centralapparate; ebenso, nur in noch geringerem Grade, wirkt der Alkohol und Aether. Eine genauere Definition der Wirkungsweise dieser Gifte auf die Centralapparate des Nervensystems ist begreiflicherweise zur Zeit noch unmöglich; wir haben keine Ahnung von der Art der Veränderung, welche dieselben in den Ganglienzellen hervorbringen, durch welche sie die angedeuteten Erscheinungen bedingen.

Auf diese Erfahrungssätze, sowie auf die Texturverhältnisse des Rückenmarks und endlich die Lehren der allgemeinen Nervenphysik haben wir nun eine Theorie der Reflexbewegungen zu bauen, d. h. die Frage zu beantworten: auf welche Weise wird die Erregung der sensibeln auf motorische Fasern übertragen? Es ist bereits öfter angedeutet worden, dass uns die Wahl zwischen zwei Annahmen bleibt. Entweder geschieht der Uebergang der Erregung innerhalb anatomisch gegebener Nervenbahnen, d. h. durch irgendwelche Anastomosen der beiden Faserarten innerhalb des Markes und Hirns, oder durch den Process der von VOLKMANN sogenannten Querleitung, d. h. dadurch, dass die Erregung sensibler Fasern innerhalb der Centralorgane irgendwo auf ihrem centripetalen Wege durch die Scheide der Faser hindurch nach aussen dringt, und in eine anliegende oder benachbarte motorische Faser ebenfalls durch deren Scheide hindurch eindringt. Wir haben uns wiederholt mit voller Bestimmtheit zur ersteren Annahme bekannt, und wollen dieselbe der haltlosen Hypothese der Querleitung gegenüber hier kurz motiviren. Die Beweisführung zerfällt in eine negative, insofern sie die Nichtexistenz und Unmöglichkeit der sogenannten Querleitung zu demonstrieren hat, und in eine positive, insofern sie die anatomischen und physiologischen Gründe darthut, welche die Annahme



der reflectorischen Uebertragung auf continuirlichen Nervenbahnen rechtfertigen und nothwendig machen.

Die Erklärung der Reflexphänomene durch Querleitung wird besonders von VOLKMANN und LUDWIG¹³ vertheidigt; vergebens aber suchen wir bei beiden nach einem Beweisgrunde für die Existenz dieser Leitungsart. Beide erkennen das Gesetz der isolirten Längsleitung in den peripherischen Nerven an, und statuiren die Befähigung zur Querleitung in den centralen Nervenfasern eben nur, um damit die Reflexphänomene zu erklären. Das Einzige, was LUDWIG für die Möglichkeit der Querleitung anführen kann, ist die oben besprochene secundäre Zuckung vom Nerven aus. Der Nerv, wenn er durch den elektrischen Strom in Erregung versetzt wird, ist im Stande, einen zweiten ihm anliegenden Nerven durch die Scheide hindurch ebenfalls in Erregung zu versetzen, nicht aber, wie wir gesehen haben, durch einen directen Uebergang des Erregungsvorganges selbst, sondern dadurch, dass der im primären Nerven erzeugte elektrolonische Zuwachsstrom bei seiner Schliessung und Oeffnung erregend auf den anliegenden Nerven wirkt. Die Scheide leitet in diesem Falle nicht die Erregungsbewegung, wozu sie durchaus unfähig ist, sondern sie leitet einen elektrischen Strom. Wenn es daher schon unrichtig ist, die secundäre Zuckung einer Querleitung der Nervenfasern im eigentlichen Sinne zuzuschreiben, so ist es noch weit bedenklicher, auf dieses Factum einen Wahrscheinlichkeitsgrund für die Vermittlung der Reflexbewegungen durch Querleitung zu basiren. Es ist erwiesen, dass die secundäre Zuckung nur bei elektrischer Reizung eintritt, und DE BOIS hat den Grund dieser ausschliesslichen Wirkung der elektrischen Reizung durch seine geistvolle physikalische Theorie erklärt. Mit welchem Schein von Recht kann man daher annehmen, dass die Erregung, welche ein mechanischer oder chemischer Reiz in einer sensibeln Faser erzeugt, und welche erwiesenermaassen in den peripherischen Nervenstämmen trotz innigster Berührung nicht von Faser zu Faser übergeht, in den Centralorganen die Scheide zu durchdringen im Stande sei? Um dies annehmen zu können, müssten wir weiter voraussetzen, dass entweder an dem Erregungsvorgang innerhalb der Centralorgane irgend etwas geändert werde, wodurch er die Scheide als Leiter zu benutzen befähigt wird, oder dass Mark und Scheide der Nervenfasern ihre Eigenschaften im Rückenmark so weit ändern, dass sie ein wesentlich verschiedenes Leitungsvermögen erlangen, die Scheide ihre wichtigste Fähigkeit, die Nervenerregung zu isoliren, verliert. Beide Voraussetzungen sind gleich willkürlich und im höchsten Grade unwahrscheinlich, selbst dann, wenn sich als wahr herausstellen sollte, was jetzt von vielen Histologen behauptet wird, dass die Nervenröhren innerhalb der grauen Substanz Mark und Scheide verlieren, und aus nackten Achsencylindern bestehen. Dass die fragliche Querleitung nicht etwa bei jeder durch die Centralorgane geleiteten Erregung eintritt, sondern in der Regel isolirte Längsleitung stattfindet, müssen auch die Vertheidiger der ersteren natürlich zugehen; die räumliche Wahrnehmung durch die Haut ist nur möglich, wenn die in jeder einzelnen sensibeln Faser er-



zweite Erregung mittheilen kommt in ihr nur zum constanten Empfindungsanstand zu sein u. s. l. Der H. - Punkt der Querleitung bedingt daher weiter die Annahme, dass zwischen Fasern auch die Erregung weiter erhalten wird über die Scheide hinaus wirken sollen, dass irgend welche Functionen die geringsten veränderten Leitungsausdehnungen der Scheide zu wenig annehmen. Welcher Einfluss diese wunderbare Wirkung ausüben will ist wohl kaum vermuthungsweise zu beantworten vermögen. Volkmann neigt sich zur Annahme der Functionen, welche dem Process der Querverleitung betheiligten seien: allem er zieht eben nur die Phantasie, deren Vermuthungen nur durch Querverleitung erklärbar sind, mit ihren Behauptungen auf, recamert z. B. an dem herangehenden Limit, den das Faser des Wundmaßstabes, der Narbe etc. Ihm dies keine Erklärung der Ursachen der Querverleitung ist, liegt auf der Hand. Man sollte doch wissen, dass der Nervenfortsatz, oder der Armenfortsatz zur Leitung der Erregung durch seine speciell physikalisch-chemische Constitution, vielleicht durch seine Zusammensetzung aus bezüglichen peripolaren elektrischen Motoren befähigt ist, wie die Function eines Gehirns überall durch seine physikalisch-chemischen Eigenschaften bedingt ist, und sollte entsprechend meinen, dass die Scheide ihrer gänzlich verschiedenen Constitution wegen zu der gleichen Function gänzlich unfähig sein muss. Wie und wodurch soll die Scheide zeitweilig dieselben Eigenschaften, wie der Röhreninhalt erhalten? Es dünkt uns dies ebensowenig denkbar, als dass z. B. das Sarkomer der Muskeln zeitweilig Contractionsfähigkeit erhalten sollte. Wir wiederholen, dass sich der Stand der Frage nicht im Mindesten ändert, wenn, wie Biber, Mix Schultze u. A. behaupten, die Nervenröhren in der weissen Substanz die äussere Scheide und in der grauen auch noch die Markscheide verlieren, also aus nackten Achsencylindern bestehen. Fehlen diese Schutzhüllen, so übernimmt die Bindegewebsmasse die Rolle einer isolirenden Hülle, und Alles, was wir vorher über die Nichtleitung durch die Nervenscheide sagten, gilt dann für die vicirirende Bindegewebs-hülle. Setzen wir aber selbst voraus, die Möglichkeit der Querleitung und ihr zeitweiliges Eintreten wäre erwiesen, so würde uns dieselbe dennoch als gänzlich unbrauchbar zur Erklärung der Reflexbewegungen mit ihren empirisch festgestellten Eigenthümlichkeiten erscheinen. Während Volkmann und Lwicz die Querleitung annehmen, um diese Erscheinungen erklären zu können, dünkt es uns weit leichter, aus denselben Erscheinungen den Beweis zu führen, dass sie nicht durch Querleitung bedingt sein können.

Ohne die willkürlichsten Fiktionen lässt sich bei der Querleitungstheorie nicht erklären: 1) Warum die Erregung der sensibeln Fasern auf die motorischen und nicht zunächst auf andere sensible Fasern übertragen wird, warum daher nicht mit jeder Reflexbewegung ausgedehnte Mitempfindungen verbunden sind. 2) Warum die Erregung nur an ganz bestimmte zusammengehörige Gruppen von Bewegungsnerven, und zum Theil an solche übergeht, für welche eine Contiguität mit der primär erregten sensibeln Faser ausser aller anatomischen Wahrscheinlichkeit



liegt. Wir wissen, dass die Fasern der sensibeln Wurzeln zu Bündeln zusammengepackt in die graue Substanz eintreten, nirgends aber ist innerhalb der grauen Substanz eine Berührung vorderer und hinterer Wurzelfasern nachgewiesen. Wenn daher die Erregung einer sensibeln Faser deren Scheide überschreitet, so treten derselben unter allen Umständen zunächst andere sensible Fasern entgegen, welche sie passiren oder überspringen müsste, um die entfernt verlaufenden motorischen Fasern zu erreichen. Die Voraussetzung, dass „irgendwo“ sensible und motorische Röhren zur Berührung kommen, ist falsch und hilft nichts, da Reflexbewegungen noch durch ein Rückenmarkssegment vermittelt werden, von welchem nur ein Wurzelpaar abgeht, in einem solchen Segment aber die fragliche Berührung erwiesenermaassen nicht stattfindet. Die Berührungsstelle zwischen Hinter- und Seitensträngen der weissen Substanz wird wohl Niemand für die Stätte der Querleitung ausgeben wollen. Hätte aber auch die quergeleitete Erregung mit Umgehung der sensibeln Nachbarn, und vielleicht durch die bindegewebige Grundmasse der grauen Substanz hindurch motorische Fasern wirklich erreicht, welche Umstände sollten hier ihre Ausbreitung auf eine auserlesene Gruppe dieser Fasern einengen? Was hält sie am Weiterschreiten auf, wenn sie z. B. die zu den Streckmuskeln des Beines gehenden Nervenfasern ergriffen hat? Warum theilt sie sich nicht wenigstens allen Faseren einer und derselben Wurzel mit, welche doch so dichtgedrängt die Vorderhörner der grauen Substanz betreten? Es bedarf keiner weitläufigen Erörterung, um zu zeigen, in welche Unwahrscheinlichkeiten und Widersprüche die Querleitungstheorie sich stürzen muss, um diese Fragen in ihrem Sinne zu beantworten. Uns aber scheinen die aufgeführten Bedenken und factischen Einwände mehr als genügend, um die Querleitungstheorie gänzlich zu verwerfen, selbst wenn wir keine bessere an deren Stelle zu setzen hätten. Eine solche giebt es aber unseres Erachtens, und dies ist keine andere, als die in besserer Form und auf besserem Boden rehabilitirte Theorie von MARSHAL HALL, GRAINGER und SPIESS, welche nichts unerklärlich lässt, und in sich selbst nichts Unerklärliches mehr einschliesst. MARSHAL HALL, ausgehend von der Ueberzeugung, dass einerseits die Nervenerregung nur innerhalb continuirlicher Nervenbahnen geleitet werden könne, eine Uebertragung derselben von sensibeln auf motorische Fasern daher nur durch anatomische Communicationen dieser Fasern möglich sei, dass andererseits dieselben Fasern nicht gleichzeitig sowohl Empfindung oder willkürliche Bewegung als die Reflexerscheinungen vermitteln könnten, kam zu der Annahme eines besonderen, lediglich für die reflectorischen Functionen bestimmten „excito-motorischen Fasersystems.“ Es entspringen nach HALL an allen Punkten der Peripherie, von welchen aus Reflexbewegungen hervorgerufen werden können, neben den sensibeln Fasern besondere „excitirende Fasern“, welche mit ersteren durch die hinteren Wurzeln das Rückenmark betreten, hier aber nicht wie jene zum Gehirn aufsteigen, sondern continuirlich in motorische Fasern übergeben. Letztere verlassen mit den willkürlich motorischen Fasern durch

die vorderen Wurzeln das Mark und endigen in den Muskeln. Ein Reiz, auf die excitirenden Fasern applicirt, erweckt demnach eine Erregung, welche, centripetal geleitet, unmittelbar wieder centrifugal zu den Muskeln geführt wird, und deren Reflexzuckungen auslöst. Diese von SEMM unwesentlich modificirte Hypothese HALL's ist vielfach perhorrescirt worden, und war ziemlich in Vergessenheit gerathen. Ausser dem nicht ungerechten Vorwurf, dass sie sich nicht auf anatomische Beobachtungen stütze, wandte man gegen dieselbe insbesondere ein, dass der periphere Ursprung zweierlei centripetal leitender Fasern nebeneinander im höchsten Grade unwahrscheinlich sei, dass sie nicht die allgemeinen Reflexkrämpfe aller Muskeln erkläre, wenn man nicht die ungereimte Annahme einer Communication jeder einzelnen excitirenden Faser mit den motorischen aller Muskeln machen wolle, und endlich dass sie für das factische Ausbleiben der Reflexbewegung unter dem Willenseinfluss keine Erklärung zulasse. Von diesen Einwänden müssen wir namentlich den beiden letzten vollkommen beipflichten, werden dieselben aber durch gewisse Correctionen der HALL'schen Theorie, zu welchen uns die neuere Histologie des Rückenmarks nüthigt, zu entkräften suchen. Wir betrachten die Existenz einer Communication zwischen Fasern der hinteren und vorderen Wurzeln als unzweifelhaft für das Rückenmark aller Wirbelthiere erwiesen: das Mikroskop zeigt uns die von HALL und seinen Anhängern hypothetisch vorausgesetzten continuirlichen Nervenbahnen, in welchen nach dem Gesetz der isolirten Längsleitung eine centripetale Erregung in eine centrifugale umgesetzt werden und dadurch die Reflexbewegungen hervorbringen kann. Gewissermaßen als Knoten, welche in der grauen Substanz die beiden Faserarten zusammenknüpfen, das Nervenmark beider in leitende Verbindung bringen, finden wir die multipolaren Ganglienzellen. Wir berufen uns auf die oben gegebene Darstellung der Histologie des Rückenmarks, auf die treffliche Uebereinstimmung der Untersuchungen WAGNER's, BIDDER's und seiner Schüler und SCHNORRER VAN DEN KOLK's in Betreff der in Rede stehenden Communication vorderer und hinterer Wurzelfasern durch multipolare Ganglienzellen. H. WAGNER brachte zuerst diese anatomischen Data auf den physiologischen Kampfplatz gegen die Vertheidiger der Querleitung, indem er als volle Consequenz seiner Untersuchungen die Annahme eines eigenen Systems von reflex-motorischen Fasern und Zellen in M. HALL's Sinne hinstellt. LEUWIG suchte diese Consequenz als falsch darzustellen, indem er die Sicherheit und Beweiskraft der WAGNER'schen Beobachtungen bestritt und überhaupt den Credit mikroskopischer Forschungen auf diesem Gebiete zu verdächtigen sich bemühte. Wenn schon damals LEUWIG's Einwände ungerecht erscheinen, und die immerhin noch spärlichen anatomischen Beobachtungen weit schwerer in die Waagschale fallen mussten, als irgend einer der zu Gunsten der Querleitungstheorie vorgebrachten Gründe, so möchten wir jetzt, nachdem durch so viele übereinstimmende Beobachtungen jene anatomische Basis befestigt ist, zweifeln, ob selbst LEUWIG noch diesen unseres Erachtens nicht mehr



zweideutigen Thatsachen gegenüber die jeder thatsächlichen Grundlage baare Querleitungstheorie aufrecht zu erhalten gedenkt. SCHIFF hat sich ebenfalls entschieden gegen die Querleitungstheorie erklärt, dass indessen auch seine anatomische Vorstellung von den Communicationsbahnen sensibler und motorischer Leiter nicht erwiesen und nicht unbedenklich ist, geht aus der oben gegebenen kritischen Darstellung hervor. Die Reflexion wird nach SCHIFF nothwendig durch einen anatomischen Zusammenhang seiner ästhesodischen und kinesodischen, aus Ganglienzellennetzen bestehenden Substanzen vermittelt. Beseitigt diese Vorstellung auch die Querleitungsannahme, so treffen sie doch zum Theil dieselben physiologischen Bedenken wie jene. Bei der Form und Ausbreitung, welche SCHIFF jenen beiden Substanzen giebt, ist ebenso unerklärlich, wie bei der Querleitungshypothese, warum nicht jede beschränkte sensible Erregung auf das gesammte vom Rückenmark entspringende motorische System reflectirt wird. Vor allen Dingen müssen wir aber nochmals betonen, dass SCHIFF's anatomischer Theorie die anatomische Grundlage mangelt.

Nach diesen Erörterungen fassen wir unsere Ansicht von der Entstehung der Reflexbewegungen in folgenden Sätzen zusammen.

1) Die Reflexbewegungen entstehen dadurch, dass Fasern, welche die an ihrem peripherischen Ende erzeugte Erregung centripetal fortpflanzen, im Rückenmark, welches sie durch die hinteren Wurzeln betreten, in Ganglienzellen der grauen Substanz sich inseriren, von welchen motorische Fasern entspringen. Der Inhalt der Ganglienzellen bildet leitende Verbindungen zwischen dem Nerveninhalt (Achseneyclindern?) beider Fasern. Es fragt sich, sind erstere centripetalleitende Fasern besondere, eigens für die Reflexfunction bestimmte, excitirende in HALL's Sinne, oder sind es dieselben, welche auch mit den Empfindungsapparaten in Verbindung stehen, und daher die bewusste Empfindung vermitteln? Die Anatomie giebt uns hierüber noch keinen ganz sicheren Bescheid. Nach R. WAGNER und SCHROEDER VAN DER KOLK findet man im menschlichen Mark besondere Reflexfasern neben den sensibeln; nach den Dorpater Untersuchungen dagegen sollen bei Fischen und Fröschen alle hinteren Wurzelfasern in die motorischen Ganglienzellen gehen, daher gleichzeitig für Empfindung und Reflexe bestimmt sein. Wir haben indess auseinandergesetzt, dass diese ausschliessliche Endigung aller hinteren Wurzelfasern in den vorderen Zellen auch bei diesen Thieren weder anatomisch hinreichend begründet, noch wahrscheinlich ist. An der Peripherie ist begreiflicherweise die Endigung besonderer Reflexfasern neben Empfindungsfasern nicht nachgewiesen, aber durchaus auch nicht widerlegt, und wir wissen nicht, warum viele Physiologen gegen diese Annahme als eine widersinnige sich so sträuben; einen reellen Grund hat noch Keiner dagegen aufbringen können. Allein, wenn sich auch herausstellen sollte, dass an der Peripherie nur eine einzige Art centripetalleitender Fasern, deren Erregung ehensowohl Empfindung als Reflexe erzeugt, verläuft und endigt, so bleibt doch das Factum der Existenz besonderer Reflexbahnen im Mark auf doppelter

Weise erklärlich. Entweder könnten die sensibeln Fasern im Mark sich theilen, und ein Ast als Leiter zu den Empfindungsapparaten weiter gehen, der zweite als Reflexweg nach vorn zu den Reflexapparaten gehen; oder die sensibeln Fasern könnten sich in den hinteren grauen Hörnern in Ganglienzellen inseriren, von denen zwei Fortsätze von gleicher Bestimmung wie jene hypothetischen beiden Aeste ausliefen. Erstere Annahme muss zurückgewiesen werden, da im Rückenmark noch nie die Theilung einer Primitivfaser gesehen worden ist, die zweite Annahme dagegen ist völlig plausibel, und namentlich SCHROEDER VAN DER KOLK's Beschreibung der hinteren grauen Substanz enthält Manches, was sich in diesem Sinne deuten lässt. Weitere Untersuchungen haben zu entscheiden. Besondere reflexmotorische Fasern neben den willkürlich motorischen anzunehmen, liegt kein Grund vor, im Gegentheil sprechen alle Beobachtungen, ganz besonders die an Fischen und Fröschen gemachten, dafür, dass dieselben motorischen Fasern durch dieselben Ganglienzellen der Vorderhörner gleichzeitig mit dem Heerd des Willens durch den nach oben gehenden Fortsatz, und mit den „excitirenden“ Fasern durch den nach hinten gehenden Fortsatz in Verbindung stehen. Auch von physiologischer Seite ist diese Identität der willkürlichen und reflexmotorischen Fasern wahrscheinlich, weil der Wille einen so mächtigen Einfluss auf die Reflexaction übt, dieser aber ebenso nur durch eine directe leitende Verbindung zwischen dem Reflexmechanismus und den Ausgangspunkten der Willenserregung erklärbar ist. Welches Bild man sich von dem Hergang der hemmenden Wirkung des Willens machen kann, haben wir oben angedeutet.

2) Die Uebertragung der Erregung einer sensibeln Faser auf eine Summe motorischer geschieht durch Vermittlung der besonders durch WAGNER und SCHROEDER VAN DER KOLK im menschlichen Mark direct nachgewiesenen anastomosirenden Ganglienzellensysteme. Eine sensible (oder excitirende) Faser inserirt sich zunächst in eine Ganglienzelle, welche mittelbar durch ihre Fortsätze mit einer Gruppe anastomosirender Zellen verbunden ist, von welcher Gruppe functionell zusammengehörige Motorensysteme entspringen.

3) Die Uebertragung der centripetalen Erregung geschieht zunächst auf Motoren derselben Seite, weil diese direct von den Ganglienzellen, in welche die excitirenden Fasern sich inseriren, entspringen; sie kann sich aber auch auf Motoren der anderen Seite fortpflanzen, weil diese Zellen durch die queren Commissurenfasern mit den correspondirenden Ganglienzellensystemen der anderen Seite in Verbindung stehen.

4) Die Irradiation der Reflexe von den zunächst ergriffenen Motoren auf grössere Gruppen und sogar auf alle vom Rückenmark ausgehenden Motoren erklärt sich, wenn wir eine Communication der verschiedenen motorischen Ganglienzellensysteme untereinander annehmen, für deren Existenz ebenfalls Beobachtungen SCHROEDER VAN DER KOLK's sprechen. Dass bei derartigen mittelbaren Zusammenhang aller Motoren die reflectorische Erregung nicht immer alle ergreift, ist weit leichter

begreiflich, als dass die Querleitung die Motoren, auf welche sie übergeht, unter anderen und unter den sensibeln Fasern auswählen sollte. Es hängt die Verbreitungsweite der reflectorischen Uebertragung theils von der Intensität und Beschaffenheit der ursächlichen centripetalen Erregung, theils von dem, was man sonst mit dem vagen Namen der „Stimmung“ der Reflexapparate bezeichnete, d. h. von dem Grade der Leitungsfähigkeit der Ganglienzellen und ihrer Communicationswege ab. Diese Leitungsfähigkeit kann durch verschiedene in ihrer Wirkungsweise gänzlich unbekannte Agentien, wie z. B. die Einwirkung des Strychnins, so erhöht werden, dass auch schwache Erregungsbewegungen mit Leichtigkeit allseitig fortgepflanzt werden, während andere Momente das Leistungsvermögen herabsetzen, diese und jene Leitungswege gänzlich ungangbar machen können. Eine besondere Bedeutung für die Irradiation der Reflexe hat, wie schon erwähnt, das verlängerte Mark.¹

¹ Die wichtigsten Arbeiten über die Lehre von den Reflexerscheinungen und den Reflexbewegungen insbesondere sind folgende: Zuerst finden wir gewisse Bewegungen auf eine Reflexion von sensibeln auf motorische Nerven zurückgeführt bei PROCHASKA, *Opera minor*. Tom. II.; das Verdienst, die Reflexerscheinungen zuerst gründlich studirt, und durch eine, wenn auch theilweise verfehlte Theorie zu erklären versucht zu haben, gebührt ohnstrittig MARSHALL HALL, *Abhandlungen Ab. das Nervensystem*, Phil. Transact. for the year 1833, Part. II.; *Memoirs on the nervous system*, London 1837 u. 1843, die erstere Abhandlung in's Deutsche übersetzt und mit wichtigen Nachträgen versehen von KRASCHEN, Marburg 1840. In Deutschland hatte gleichzeitig mit HALL JOH. MOELLER mit gewohnter Schärfe und Gründlichkeit die fraglichen Erscheinungen experimentell geprüft und zu erklären gesucht, s. J. MEKLER, *Physiol.* Bd. I. pag. 608. Von den übrigen bedeutenden Arbeiten nennen wir: VOLKMANN, *über Reflexbewegungen*, MOELLER's Arch. 1838, Art.: *Nervenphysiologie und Gehirn* in R. WAGNER's *Handwörterb.* Bd. II. pag. 542 und Bd. I. pag. 583; VALENTIN, *de function. nervorum*, Bern 1839; ARNOLD, *die Lehre von den Reflexfunctionen*, Heidelberg 1842; GRASINGER, *observ. on the struct. and funct. of the spinal cord*; SPIESS, *Physiologie des Nervensystems*, Braunschweig 1844; ED. WEIER, Art.: *Muskelbewegung* in R. WAGNER's *Handwörterb.* Bd. III. 2. pag. 16; R. WAGNER, *Neurologische Untersuchungen*, pag. 167, 173 u. 187; ED. PRINZING, *die sensorische Function des Rückenmarks der Wirbelthiere, nebst einer neuen Lehre über die Leitungsgesetze der Reflexionen*, Berlin 1853. — SCHIFF, *Lehrb. d. Phys.*, pag. 195. — ² Vergl. die deutsche Uebersetzung von HALL's *Abh.* pag. 64.

² Es existirt eine ziemliche Anzahl von Beobachtungen über neugeborene Acephalen, welche derartige scheinbar spontane Bewegungen ausgeführt haben sollen; vergl. M. HALL u. S. O. pag. 21; GEORGEY ST. HILAIRE, *hist. d' anomal. de l'organisation*, T. II.; OLIVIER D'AXENAS, *traité de la moëlle épinière*, Tome I. pag. 146. Allein mit Recht werden diese Beobachtungen von vielen Seiten her als ziemlich augenau mit Missbrauch aufgenommen (z. B. von LÖNNER, *Anat. u. Physiol. des Nervensyst.*, Bd. I. pag. 259) und noch mehr mit Recht Beweise für die wirkliche Spontanität der beobachteten Bewegungen und vorhandenes Empfindungsvermögen vermisst. Das Eintreten von Kaugenanstrengungen bei Berührung des Mundes solcher Acephalen mit dem Finger, das Zugreifen bei Berührung der Hände u. s. w. können sehr wohl reine Reflexerscheinungen gewesen sein. Auch für das scheinbar spontane Schreiben sind immerhin versteckte sensible Reize als Ursachen denkbar, wenn auch nicht erwiesen. Als Beispiele völlig unzuverlässiger Beobachtungen lassen sich viele speciell auführen; selbst BAUW-BRYLAND (*exper. and clin. research. on the phys. and path. of the spin. cord*, pag. 34) referirt dergleichen Mittheilungen und quält sich ab, eine plausible Erklärung zu finden. Wir lesen bei ihm Erzählungen, dass Schwangere allgemeine Kindsbewegungen gefühlt haben wollen, und doch bei der Geburt das Rückenmark des Kindes vollständig fehle. — ³ Die Literatur und Geschichte der Streiffrage, ob dem Rückenmark Empfindungs- und Willensvermögen zukomme, oder nicht, ist umfangreich, und fällt theilweise mit der Literatur und Geschichte der Reflexlehre zusammen. Am sorgfältigsten gesammelt, und wenn auch vom Partisanstandpunkt aus dargestellt, finden wir alle hierhergehörigen

Angaben in dem genannten Werk von Ed. PRIGORA, welches so viel Sensation für und gegen sich hervorgerufen hat. Indem wir auf dasselbe verweisen, empfehlen wir es dringend Jedem zur unbefangenen Prüfung. Es hat dasselbe mancher Tadel getroffen, welcher nicht ungerecht sein mag, z. B. der Vorwurf einer schroffen, ahamasod eruchnenden Sprache, der ungerechten Herabwürdigung der Verdienste mancher unserer Vorgänger, vor Allem der unangemessenen Kritik der Arbeiten M. HALL's; allein solche Nebenbänge schmälern das Verdienst PRIGORA's ebensowenig, als die kurze, abspreekende, aber unphysiologische Kritik, welche von manchen Seiten her über sein Werk ausgeübt worden ist seine Ansichten zu widerlegen im Stande ist. Jedenfalls bietet PRIGORA's Schrift alles Material, auf welches ein Jeder mit Hilfe einer gewissenhaften Experimentalkritik ein selbständiges Urtheil über die wichtige und difficile Streitfrage vom physiologischen Standpunkte zu bauen vermag. — * RADI, *de animalibus vivis, Amstelredamum* 1708, pag. 200. — * K. BOERHAAVE, *impetum faciens*, pag. 282. — * PRIGORA a. a. O. pag. 112. Wir referiren noch folgende Experimente PRIGORA's, welche die zweckmässige Accommodation der auf Reize ausgeführten Bewegungen Enthauppter darthun. PRIGORA geht von dem Vordersatz aus, dass ein Cardinalgesetz, welches bei einem Wirbelthiere erwiesen ist, uns der Analogie für alle anderen als gültig zu erschliessen sei, dass daher das Gesetz „der gleichseitigen Leitung für einseitige Reflexe“, welches er am Menschen festgestellt, für alle Wirbelthiere gültig sei. Nach diesem Gesetz mussten sich enthauppte Aale oder beliebige Aalstücke, wenn man sie auf der rechten Seite reizt, durch Contraction der rechtsseitigen Muskeln nach dem Reiz zu krümmen. PRIGORA sah indessen das Gegentheil eintreten, die Thierstücke von der Flamme sich abwenden, durch linksseitige Muskeln contrahiren. Narkotisirte er dagegen vorher die Thiere durch Strychnin, so traten dem Gesetz entsprechende Reflexbewegungen ein, die Aalstücke zwar zuckten mit Gewalt in die Flamme, welche sie brannte. Denselben Erfolg beobachtete PRIGORA, wenn er den Schwanz junger Kätzchen, welchen ein Strick Rückenmark ausgerechnet war, mit Feuer auf einer Seite reizte, immer gegen obiges Gesetz, Abwendung des Schwanzes vom Feuer. Auch PRIGORA wendet gegen die rein mechanische Erklärung aller Bewegungen Enthauppter die Verschiedenheit des Erfolges bei Anwendung verschiedener Reize auf dieselben sensibeln Nervenenden ein. Kneipt man einen Frosch an der Kehle zwischen den Beinen, so stemmt er mit beiden Beinen gegen die Fincette, berührt man dieselbe Stelle mit corrodirender Säure, so reißt er sie mit einem Fuss ab! — * R. WAGNER a. a. O. pag. 211. — * PRIGORA a. a. O. pag. 133 zieht eine Parallele zwischen den Bewegungen enthauppter Thiere und den Bewegungen schlafender Menschen. Der Vergleich ist nicht neu; allein während die meisten beiderlei Bewegungen für bewusste, rein reflectorische halten, erklärt PRIGORA beide für bewusste, durch ein vorhandenes, wenn auch sehr von seiner Höhe gewöhnliches dunkles Bewusstsein vermittelt. Die Aehnlichkeit beiderlei Bewegungsarten ist mehrfach. Enthauppte und Schlafende bewegen sich meist nur auf Reize, die Bewegungen sind meist kurz, wie träumerisch, werden oft nur halb ausgeführt, zeigen eine gewisse Gesetzmässigkeit. Dass in Schlafenden das Sensorium nicht gänzlich erloschen, dass vielmehr PRIGORA vollkommen bei, es ist ja eine gewöhnliche Thatsache, dass wir durch Schmerzen aufwachen, sicher doch nicht durch nicht empfindbare Schmerzen, sondern dadurch, dass eine gewisse Intensität der Empfindung den Schlaf veranlasst, das Bewusstsein auf seine normale Höhe zurückführt. Dass wir beim Erwachen die im Schlafe gehaltenen Empfindungen vergessen haben, ist kein Beweis, dass sie nicht vorhanden gewesen sind. Interessant ist, dass PRIGORA auch bei schlafenden Menschen die zweckmässige Accommodation der auf Reize erfolgenden Bewegungen nach ausseren Umständen nachweist. Kitzelte er einem schlafenden Kanarienvogel das rechte Nasenloch, so rieb derselbe die Stelle constant mit der rechten Hand, bei Kitzel der linken Seite mit der linken Hand. Hält er nun dem Kanarienvogel, ohne ihn zu erwecken, die rechte Hand fest, und kitzelte das rechte Nasenloch, so machte der Schlafende zuerst Versuche mit der rechten Hand, die gewohnte Bewegung auszuführen, da diese den Zweck aber nicht erreichen konnten, nahm er bei fortwährendem Kitzel die linke Hand. — * LOTZE, *Kritik der PRIGORA'schen Schrift in: Göttinger gelehrte Anzeigen* 1853, Stück 174—177. — * ALTMANN, *über die Frage, ob bei enthauppten Thieren noch Empfindung und Willkühr wahrzunehmen sei*, GRUNDAUSGABE med. Zeitschr. 4. Jahrg. 1853, pag. 462, *Flensburg's Centralblatt* 1854, No. 8, pag. 137. — * PRIGORA a. a. O. pag. 201 und *Anhang* pag. 137 (tabellar. Uebersicht der pathol. Beobachtungen). — * KOWALIK, *phys. Literatur über die Wirk. einiger Gifte, Arch. für pathol. Anat.* Bd. X, pag. 239. — * VON VON, *Beitr. zur Kenntnis d. Wirk. des Cur und einiger and. Gifte*, Ber. d. K. Sachs. Ges. d. Wiss. math. phys. Cl. 1850, pag. 1. — * Vgl.



VOLKMANN a. a. O. Bd. II pag. 528 u. 545; LUDWIG, *Lehrb. d. Phys.* Bd. I. pag. 139; HENLE u. PFRAFFER's *Ztschr. für rat. Path.* N. F. Bd. V. pag. 269; R. WAGNER a. a. O. pag. 173 und HENLE u. PFRAFFER's *Ztschr.* N. F. Bd. V. pag. 307. — ¹⁰ Nur wenige Bemerkungen über die ausser den Reflexbewegungen noch angenommenen Reflexerscheinungen. a) Der Reflexbewegung stellt man eine Reflexempfindung gegenüber, und deutet als Uebertragung der Erregung von motorischen auf sensible Fasern die Anstrengungsschmerzen nach intensiver Muskelthätigkeit, die häufig zu beobachtenden Schmerzen in Gliedern, welche durch Muskelverkürzung verkrümmt sind! Es liegt auf der Hand, dass in beiden Fällen Druck auf sensible Nerven durch die contrahirten Muskeln eine weit wahrscheinlichere Ursache der Erscheinung ist, als der directe Erregungsübergang innerhalb der Centralorgane, sei es durch Querleitung oder Faseranastomosen. b) Als Mitbewegungen, Mitheilungen der Erregungen von motorischen an andere motorische Fasern, zählt man auf: das unwillkürliche Mitbewegen anderer Finger mit einem willkürlich flectirten, besonders des vierten mit dem dritten, die oben erwähnte Mitbewegung der Pupille bei Contraction des *rectus internus*, die Contractionen der Gesichtsmuskeln bei heftiger Anstrengung, z. B. dem Heben schwerer Gewichte. Wir haben schon oben gesehen, dass wir nicht wissen, was hierbei als Reflex zu deuten wäre. Es handelt sich, wie ECKHARD richtig bemerkt, um eine gleichzeitige Erregung verschiedener Bewegungscentra durch einen und denselben motorischen Einfluss. Die Bedingung dazu ist natürlich in Communication der betreffenden Centralapparate (Ganglienzellensysteme) zu suchen. c) Als Mitempfindungen bezeichnet man eine Menge bekannter Erscheinungen, z. B. das Gefühl des Schauderns über die ganze Haut, oder das eigenthümliche Gefühl in den Zähnen beim Hören schriller unangenehmer Töne. Der Name Mitempfindung ist ganz richtig, die wahrscheinlichste Erklärung ist die, dass die in einem Empfindungsapparat ankommende Erregung von demselben aus durch Anastomosen auf andere übergeht, und insofern können diese und ähnliche Erscheinungen besser zu den Irradiationen als zu den Reflexen gezählt werden. Vergl. JON. MULLER a. a. O. pag. 693; ECKHARD a. a. O. pag. 103; LUDWIG a. a. O. pag. 145.

§. 241.

Verbreitung und Function der Spinalnerven. Es kann natürlich hier nicht unsere Aufgabe sein, die Ergebnisse der anatomischen Untersuchung über den peripherischen Verlauf aller aus den einzelnen Spinalnervenzwurzeln gebildeten Nervenstämme zu referiren, um so weniger, als das physiologische Interesse dieser Data wegen der functionellen Gleichheit aller vorderen und aller hinteren Wurzeln hier geringer ist, als bei der Betrachtung der Hirnnerven. Es kommt uns nur darauf an, einige allgemeinere Gesichtspunkte über den Verbreitungsmodus festzustellen und die speciellen Beziehungen einzelner Theile des Spinalnervensystems zu gewissen functionell coordinirten Muskelgruppen und besonderen Empfindungsbezirken aufzusuchen, während im Vorhergehenden immer nur schlechtthin von motorischen und sensibeln Fasern die Rede war.

Um die Verbreitung der motorischen Spinalnervenfaser und die speciellen Effecte ihrer Thätigkeit zu erforschen, haben wir die motorischen Erfolge der Reizung des Rückenmarks an verschiedenen Stellen, oder der Reizung der einzelnen motorischen Wurzeln, oder auch die paralytischen Erfolge, welche nach Durchschneidung der einzelnen vorderen Wurzeln sich zeigen, zu studiren. Bei der Reizung der Nervenzwurzeln dürfen wir uns begreiflicherweise des elektrischen Stromes nicht bedienen, um nicht durch die unvermeidlichen paradoxen Zuckungen zu

falschen Ergebnissen geführt zu werden. Um die Verbreitung der sensibeln Fasern an der Peripherie und zwar zunächst in der Haut zu ermitteln, verfährt man nach ECKHARD¹ am besten so, dass man alle hinteren Wurzeln mit Ausnahme einer einzigen, deren Verbreitungsbezirk man sucht, durchschneidet, und nun prüft, von welchen Hautstellen aus noch Empfindungen oder Reflexbewegungen hervorgerufen werden können, oder umgekehrt nach TIEZACK² so, dass man einzelne Wurzelpaare durchschneidet und die unempfindlich gewordenen Hautregionen aufsucht. Aus den bisherigen in diesem Sinne ausgeführten Untersuchungen haben sich folgende Data ergeben.

Das Rückenmark versorgt mit motorischen Fasern sämtliche willkürlich bewegliche Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten, mit sensibeln Fasern die gesamte Haut und wahrscheinlich die Muskeln dieser Theile. Jede Rückenmarkshälfte versorgt ausschliesslich Theile derselben Körperhälfte; die Mittellinie des Rückens und der Vorderfläche des Rumpfes bildet eine scharfe Gränzlinie für die Verbreitungsbezirke der linken und rechten Spinalnerven. Die Nerven eines bestimmten Muskels entspringen aus einer abgegränzten Parthie des Rückenmarks (deren Grösse durch die Ausbreitung des dem Muskel entsprechenden Ganglienzellensystems bestimmt wird), verlassen aber das Mark nicht ausschliesslich durch eine einzige Vorderwurzel, sondern, wie aus ECKHARD's Untersuchungen hervorgeht, durch zwei oder mehrere benachbarte Wurzeln, so dass nach Durchschneidung einer Wurzel nicht vollständige Lähmung eines Muskels eintritt. Es entspringen ferner auch die Fasern ganzer Muskelgruppen, welche durch ihre Function verbunden sind, aus beschränkten Rückenmarksparthien, nicht aus verschiedenen, auseinanderliegenden Theilen desselben. So ist es ein bestimmter Abschnitt des Markes, welcher die Quelle aller Motoren der vorderen Extremitäten ist, ein gleicher im Lendenabschnitt befindlicher, welcher die hinteren Extremitäten versorgt, während die der ganzen Wirbelsäule entlang herablaufenden Rückenmuskelsysteme ihre Nerven auch aus allen Höhen des Markes beziehen. Auf die Centralisirung aller Respirationsmuskelnerven im obersten Abschnitt des Markes, mit welchem sie nach SCHWAB durch die Seitenstränge in Verbindung stehen, kommen wir noch zurück. Entsprechende Verhältnisse ergeben sich für die Empfindungsnerven.

Das Rückenmark versorgt ausser den willkürlichen animalischen Muskeln auch unwillkürliche, organische Muskeln mit motorischen Nerven. Wir sehen auf Reizung des Rückenmarks an bestimmten Stellen oder bestimmter Nervenwurzeln Bewegungen in verschiedenen dem Willen nicht unterworfenen Eingeweiden, nach Verletzung oder Durchschneidung dieser Stelle oder Nerven Lähmungen derselben Theile eintreten. Manche der hierher gehörigen Beobachtungen bedürfen noch einer genaueren Constatirung, einige dürfen als zweifellos richtig angesehen werden. Als erwiesene Thatsache ist jetzt zu betrachten, dass der grösste Theil der in der Bahn des sogenannten sympathischen Nerven verlaufenden motorischen Fasern nicht in den Ganglien des letz-



teren, sondern innerhalb des Rückenmarks entspringt, vom Rückenmark aus erregt wird. Während Einige in neuester Zeit soweit gehen, dass sie, wie z. B. SCHWY, dem sympathischen System sogar alle genuinen vom Rückenmark unabhängigen motorischen Fasern absprechen, werden wir unten beweisen, dass dieses Extrem vorläufig durchaus noch nicht berechtigt ist, dass vor allen Dingen für die Bewegungsnerven des Herzens ein cerebrospinaler Ursprung entschieden nicht nachweisbar ist. Eben aus diesem und anderen Gründen halten wir auch eine gesonderte Abhandlung des Sympathicus noch immer für nothwendig und versparen uns auch die speciellen Angaben über den spinalen Ursprung der verschiedenen in seiner Bahn verlaufenden Motoren auf dieses Kapitel. Hier nur einige Andeutungen. Es ist sicher erwiesen, dass die Bewegungsnerven des Radialmuskels der Iris, welcher die Pupille erweitert, aus dem Halsabschnitt des Rückenmarks entspringen, dasselbe durch die vorderen Wurzeln des zweiten und dritten Rückenerven verlassen, um in die Bahn des Sympathicus oberhalb des untersten Halsganglions überzutreten. Reizung des betreffenden Rückenmarksabschnittes bewirkt Erweiterung der Pupille, solange die genannten vorderen Wurzeln und der Halastamm des Sympathicus intact sind; jede Trennung des Sympathicus, welche die fraglichen Irisfasern von ihrem spinalen Ursprungsbeerd abschneidet, bewirkt Verengerung der Pupille, indem die dadurch bedingte Lähmung des Radialmuskels der Iris dem Kreismuskel derselben, dem Pupillensphinkter, das Uebergewicht verschafft. Es ist ferner erwiesen, dass die Rückenmarksfasern des Pupillenerweiterers auch mit Reflexfasern zusammenhängen, ihre Thätigkeit durch Erregung der entsprechenden hinteren Rückenmarkswurzeln ausgelöst werden kann. Auf welche Weise im Leben die Erregung in diesen Fasern hervorgerufen wird, von wo aus den Ursprungszellen derselben im Rückenmark der erregende Einfluss zugeleitet wird, ist ebenso unbekannt, wie die Wirksamkeit der Belladonna auf diese Nerven. Es entspringt ferner wahrscheinlich ausschliesslich aus dem Rückenmark (und Gehirn) die ganze verbreitete Classe der vasomotorischen Nerven, mögen dieselben nun zu den Muskeln der Gefässwände direct mit Aesten der Spinalnerven oder durch die Bahn des Sympathicus sich begeben. Das Nähere über die Physiologie dieser Nerven werden wir ebenfalls im Kapitel vom Sympathicus abhandeln, und dort auch die Beweise für ihren cerebros spinalen Ursprung beibringen. Hier beschränken wir uns auf die Mittheilung eines von PRUZGEN² gelieferten Experimentalbeweises dafür, dass in der Bahn der vorderen Rückenmarkswurzeln vasomotorische Nerven der Arterien das Mark verlassen. PRUZGEN zeigte, dass Tetanisirung der vorderen Rückenmarkswurzeln eine Verengerung der Arterien des Mesenteriums und der Schwimmhaut des Frosches zur Folge hat, während sie auf das Lumen der Venen ohne Einfluss ist. PRUZGEN hat die Versuche von dem Verdacht zu reinigen gesucht, dass die beobachteten Erscheinungen etwa auf indirecter Compression der Arterien beruhten, oder dass sie auf unipolare Inductionswirkungen, oder secundäre Zuckungen vom Nerven oder Muskel aus zurückzuführen wären.

und schliesst daher aus ihnen, dass im Rückenmark motorische Fasern entspringen, welche sich durch die vorderen Wurzeln zu den organischen Muskeln der mittleren Arterienhaut begeben. Ferner haben verschiedene Experimentatoren durch Reizung des Rückenmarks Bewegungen in verschiedenen Eingeweiden hervorgerufen, in den Därmen, der Harnblase und den Harnleitern, dem Uterus, den Samenleitern. Für eine Abhängigkeit der Muskelhäute dieser Theile sprechen ausser diesen directen Versuchsergebnissen, welche noch theilweisen Widerspruch finden, und besonders wegen des Verdachtes unipolarer und secundärer Wirkungen des elektrischen Reizes einer sorgfältigen Wiederholung bedürfen, manche anderweitige Thatsachen, z. B. die häufig zu beobachtende Lähmung der Blasenmuskeln bei Krankheiten des unteren Rückenmarksabschnittes, die Pollutionen bei Affectionen des Rückenmarks u. a. w. Wir kommen in der Physiologie des Sympathicus auch auf die Bewegungen dieser organischen Muskelgebilde zurück. Zweifelhaft ist auch bei diesen unwillkürlichen Bewegungen der Arterien, Därme etc., auf welche Weise die Innervation der sie erzeugenden Rückenmarksnerven zu Stande kommt, ob sie lediglich auf reflectorischem Wege hervorgerufen werden, oder ob sie auch als sogenannte automatische Bewegungen auftreten. Man schreibt nämlich dem Rückenmark ausser der Fähigkeit willkürliche und reflectorische Bewegungen zu vermitteln, sogenanntes automatisches Erregungsvermögen zu, d. h. es sollen gewisse Stellen desselben im Stande sein, ohne Zuthat des Willens und ohne von der Peripherie oder von anderen Theilen der Nervencentra kommende Anregung motorische Fasern in Erregungszustand zu versetzen. Es ist dies indessen eine noch überaus dunkle, unklare Theorie. Abgesehen davon, dass keine Erscheinung existirt, deren rein automatische Entstehung in dem bezeichneten Sinne sicher dargethan wäre, scheint uns der Begriff der automatischen Erregung überhaupt noch sehr wenig geläutert. Man nimmt eine solche da an, wo man keine der bekannten Erregungsursachen nachweisen kann; der Werth einer solchen rein negativen Beweisführung ist aber immer ein sehr geringer. Dass irgend Etwas vorhanden sein muss, was den Erregungsprocess hervorbringt, bedarf keines Beweises; wir wissen, dass ohne Reiz jeder Nerv in dem Zustand, den wir den ruhenden nennen, verharret; man muss daher annehmen, dass an den Stellen der Centralorgane, von denen aus die fraglichen Erscheinungen erzeugt werden, irgend ein stetiger oder periodischer Reizvorgang existirt, dieser kann aber ebensowenig von selbst in den fraglichen Nervenapparaten zu Stande kommen. Wir wollen nicht weitläufig erörtern, welches weite Feld hier für die Vermuthung offen steht; wir erwähnen nur beispielsweise, dass man am wahrscheinlichsten an ein im Blut befindliches und mit diesem zu jenen Stellen der Centraltheile getragenes erregendes Agens denken kann, wobei aber immer wieder unklar bleibt, warum dieses Agens nur auf einzelne bestimmte Nervenapparate, nicht auf alle, mit denen das Blut in gleicher Berührung ist, erregend wirkt. Kurz, wir haben noch keine Ahnung von der Entstehungsweise einer solchen nicht willkürlichen und nicht



reflectorischen Erregung; es ist aber auch unseres Erachtens für keine der „automatischen Bewegungen“ das Fehlen reflectorischer Anregung zweifellos dargethan. Untersuchen wir, welche Erscheinungen man speciell einer Automatie des Rückenmarks zuschreibt, so finden wir heute keine einzige, welche uns zu dieser Auslegung als der einzig möglichen oder nur wahrscheinlichsten nöthigte. In früherer Zeit nahm man an, dass alle mit dem Rückenmark in unversehrter Verbindung stehenden motorischen Nerven von diesem Centralorgan in einem continuirlichen niederen Grad der Erregung, und durch diesen wiederum die von den Spinalnerven versorgten Muskeln beständig im Zustand geringer Contraction, den man „Muskeltonus“ nannte, erhalten würden, und deutete diesen continuirlichen Erregungseinfluss des Rückenmarks als automatischen. Es hat sich indessen herausgestellt, dass der Begriff des Muskeltonus, welcher in der Vorzeit eine grosse Rolle in der Physiologie und Pathologie gespielt hat, und hier und da noch spielt, für die quergestreiften animalischen Muskeln gänzlich zu streichen ist und nur für gewisse organische Muskeln, von denen noch weiter die Rede sein wird, festgehalten werden darf; alle als Aeusserungen des Tonus animalischer Muskeln gedeuteten Erscheinungen haben eine bessere Auslegung gefunden. So stützte man sich vornehmlich auf das Zurückziehen der Schnittflächen durchschnittener Muskeln und Sehnen, aber Ed. WEBER wies diese Erscheinung zur Evidenz als Effect der Elasticität der im ausgedehnten Zustande am Skelett befestigten Muskeln nach. Ferner sah man als Beweis für den Tonus die vermeintlich continuirlichen Contractionen des *sphincter ani*, als Beweis der Abhängigkeit dieses Tonus vom Rückenmark die bei Rückenmarksaffectionen häufig beobachtete *incontinentia alvi* an. Es ist indessen der *sphincter ani* keineswegs beständig contrahirt, sondern schliesst im Zustand der Ruhe das Darmrohr vollständig; er contrahirt sich erst auf reflectorischem Wege und mit Unterstützung des Willens, wenn Faeces oder Gase ihn auszudehnen streben. Die tägliche Erfahrung lehrt, dass wir diese Contraction nur beschränkte Zeit zu unterhalten im Stande sind, der ermüdete Muskel giebt endlich dem Drange nach, oder wenn es nicht bis zur vollständigen Ermüdung kommt, wird entweder seine Contraction durch die Gewalt der Bauchpresse überwunden, oder der Willenseinfluss hemmt die weitere Reflexcontraction desselben; wir lassen ihn willkürlich erschlaffen. Von dem wirklichen Tonus der organischen Muskeln werden wir unten ausführlich handeln. Es betrifft derselbe vornehmlich die Muskeln der Gefässwände. Da nun, wie eben dargethan ist, die Muskeln der Arterien vom Rückenmark aus zur Contraction gebracht werden können, so entsteht die Frage, ob eine Automatie in dem genannten Sinn dem Rückenmark in Bezug auf die Nerven der Gefässmuskeln zugeschrieben werden darf. Eine bejahende Antwort könnte nur dann mit Bestimmtheit gegeben werden, wenn sicher die Entstehung jener stätigen Thätigkeit auf reflectorischem Wege widerlegt wäre.⁴ Nicht viel besser als mit der Beweiskraft des Muskeltonus für die genannte Automatie steht es mit den übrigen beigebrachten Thatsachen. ECHARD⁵ stützt sich be-

sonders auf die Abhängigkeit der Bewegungen der Lymphherzen bei den Fröschen vom Rückenmark, welche zuerst VOLKMANN⁶ dargethan hat. VOLKMANN beobachtete Stillstand der vorderen Lymphherzen nach Zerstörung des Rückenmarks in der Gegend des zweiten und dritten Wirbels, der hinteren nach gleicher Operation in der Gegend des siebenten und achten Wirbels; ECKHARD⁷ zeigte, dass dieser Stillstand nur vorübergehend ist, die Herzen später wieder zu schlagen anfangen, aber mit verändertem Rhythmus, so dass jene Parthien des Rückenmarks dem Rhythmus der genannten Bewegungen vorzustehen scheinen. Wir werden unten einen ganz entsprechenden Einfluss der *medulla oblongata* (die wir zum Hirn rechnen) durch den Vagus auf die Action des Blatherzens näher besprechen, und dabei nach dem Wesen dieser eigenthümlichen Hemmungsthätigkeit der Nerven fragen. Leider sind wir von einem Verständniss desselben noch so weit entfernt, dass wir auch an eine Erklärung, was hierbei unter automatischer Erregung der betreffenden Nervenbahnen von Seite des Markes zu verstehen sei, noch nicht denken können. Es scheint mir auch bei dieser Thätigkeit die Möglichkeit reflectorischer Auslösung der die Hemmung bewirkenden Nervenregung keineswegs ausgeschlossen. Die ganze Lehre von der automatischen Erregung muss weiterer Untersuchung und Aufklärung anheimgegeben werden.⁸

¹ ECKHARD, über Reflexbewegungen der vier letzten Nervenpaare des Frosches, HENLE u. PFEYER's Ztschr. Bd. VII, pag. 211. — ² TREACE, Vorl. Ergeb. der Experimentalunters. zur Erm. der Hautsensibilitätsbezirke d. einz. Rückenmarken. Sitzungsber. d. k. k. Akad. zu Wien. Bd. XXI, pag. 586, wies auf dem genannten Wege nach, dass die einzelnen Wurzeln in bestimmten Hautbezirken ohne Concurrenz der Nachbarwurzeln die Sensibilität allein vermitteln. Diese Bezirke stellen am Rumpf bandartige horizontal um den Rumpf herumlaufende Streifen dar, an den Extremitäten Streifen, welche sich bei gewissen Stellungen der Glieder einfach als Ausbuchtungen der Rumpfstreifen auffassen lassen. Die speciellen Ausbreitungsgebiete der einzelnen Wurzeln sind im Original einzusehen. — ³ Ed. PRUEGER, vorläufige Mittheil. über die Einwirk. d. vord. Rückenmarkswurzeln auf das Lumen der Gefäße, Allgem. med. Centralztg. Jahrg. XXIV, pag. 537 u. 601, Jahrg. XXV, pag. 249. — ⁴ Ueber die Lehre vom Tonus vergl. VOLKMANN u. a. O. pag. 488, Ed. WEBER u. a. O. pag. 106. Eine ausführliche Geschichte der Tonuslehre nebst Kritik und trefflichen experimentellen Gegenbeweisen gegen die Existenz continuirlicher tonischer Erregung enthält die Arbeit von R. HEIDENHAIN, Histor. u. Experimentelles über Muskeltonus, MUELLER's Arch. 1844, pag. 200. Existenz der Tonus, so müsste ein am unteren Ende losgeschnittener und belasteter Muskel des lebenden Thieres im Momente der Durchschneidung seiner Nerven länger werden. Dass dies nicht der Fall ist, hat HEIDENHAIN durch die sorgfältigsten Versuche bewiesen. — ⁵ ECKHARD, Nervenphysiol. pag. 148. — ⁶ VOLKMANN, Nachsetzung d. Nervencentra. von welchen d. Bewegung d. Lymph- u. Blutgefäßherzen ausgeht, MUELLER's Arch. 1844, pag. 419, u. a. O. pag. 489. — ⁷ ECKHARD, über das Abhängigkeitsverhältnis d. Bewegungen d. Lymphherzen d. Frösche v. Rückenmark, HENLE u. PFEYER's Ztschr. Bd. VIII, pag. 24. — ⁸ Beiläufig erwähnen wir, dass KOLLIKER (das anatom. u. phys. Verh. der cavernösen Körper der Sexualorg., Verh. d. Würzb. Ges. 1851, Bd. II, pag. 118) dem Rückenmark noch einen ganz eigenthümlichen bewegungsbestimmenden Einfluss zuschreibt, auf welchem die Entstehung der Erection des Penis beruhen soll. Nach ihm werden die glatten Muskeln der Balken der *corpora cavernosa* durch den Sympathicus in beständiger milderer Contraction erhalten, wobei der Penis im erschlafften Zustande verharre; das Rückenmark hemme durch eine von ihm ausgehende Erregung diesen contrahirenden Einfluss, bringe dadurch jene Muskeln zur Erschlaffung, so dass sie der Anfüllung der Schwellkörper mit Blut keinen Widerstand mehr leisten, und so die Erection eintrete. Wir werden uns bei der Lehre von der Zeugungsbhätigkeit bemühen, die Unwahrscheinlichkeit dieser Theorie nachzuweisen.



PHYSIOLOGIE DES GEHIRNS.

§. 242.

Textur des Gehirns und verlängerten Markes.¹ Die grosse, eigenthümlich geformte Nervenmasse, welche als Anschwellung und Ausbuchtung am Kopfe des cylindrischen Nervencentrums der Wirbelthiere sich entwickelt, das Gehirn, ist ein wunderbarer Complex von grauer und weisser Nervensubstanz in mannigfacher Vertheilung und Gestaltung. Die descriptive Anatomie lehrt uns in demselben zahlreiche, mehr weniger von einander abgegränzte, durch die äussere Form und Art der Zusammensetzung aus jenen beiden Substanzen verschiedene Theile unter besonderen Namen unterscheiden; sie zeigt uns wenigstens die Grundzüge des Zusammenhanges dieser Theile untereinander und ihrer directen Fortsetzung in das Rückenmark, und endlich die Stellen der Oberfläche des Gehirns und verlängerten Markes, an welchen auf jeder Seitenhälfte je zwölf peripherische Nervenstämme zu Tage treten. Wir setzen eine genaue Bekanntschaft mit diesen anatomischen Lehren voraus. Die mikroskopische Anatomie hat die schwierige Aufgabe, die Beschaffenheit der Elementartheile des Gehirns, deren wechselseitiges Verhältniss, Verlauf und Verbindungen in gleicher Weise wie bei dem Rückenmark zu eruiren. Leider ist sie von der Lösung dieser Aufgabe noch sehr weit entfernt, viel weiter als beim Rückenmark, wo die einfacheren, durch das ganze Organ gleichartigen Verhältnisse es möglich machten, nach langjährigen mühsamen Forschungen und vielfachen Verirrungen einen Grundriss der Textur zu skizziren, obwohl auch in diesem noch manche Einzellinie nur hypothetischen Werth hat. Sehen wir, wie weit das Mikroskop Sicheres und physiologisch Verwerthbares in Betreff der Hirnstructur zu Tage gefördert hat.

Sicher ist zunächst, dass das Gehirn aus denselben histiologischen Elementen wie das Rückenmark besteht, aus Nerventröhen, Ganglienzellen, und der indifferenten bindegewebigen Grundmasse, welche zugleich die Trägerin der ernährenden Blutgefässe ist. Man hat zwar früher dem Hirn noch andere specifische Gewebelemente zugeschrieben, und dieselben zum Theil neuerdings wieder hervorgesucht, aber bis jetzt ohne ausreichende Begründung; das gilt von den sogenannten Körnern, den freien „Kernen“ und der sogenannten diffusen Ganglienmasse, von denen wir unten handeln werden. Es haben aber auch diese Elemente selbst dieselben wesentlichen Eigenschaften wie die des Rückenmarks, die Differenzen, soweit sie ersichtlich sind, beschränken sich bei den Zellen auf Unterschiede der Grösse und Ausläuferzahl, bei den Fasern auf Durchmesserdifferenzen. Diese wunderbare Einfachheit und anscheinende Gleichheit der Gewebelemente gegenüber der Complicirtheit und der unendlichen, jeden Vergleich vereitelnden Verschiedenheit der Leistungen der Nervencentra und ihrer einzelnen Theile, muss von vornherein die Hoffnungen des Physio-

logen herabstimmen, durch das Mikroskop ausreichende Unterlagen zur Erklärung des Wesens jener Thätigkeitsäusserungen zu gewinnen, aus den anatomischen Thatfachen mehr als die Erkenntniss der Bahnen, Entstehungsheerde und Wirkungstätten der Erregung zu schöpfen.

Es steht ferner fest, dass, wie im Rückenmark, auch im Hirn die weisse Substanz ausschliesslich Nervenröhren, die graue dagegen neben ein- und austretenden Nervenröhren die Ganglienzellen in ihr Bindegewebsstroma eingebettet enthält, woraus wir ohne Weiteres den physiologischen Schluss zu ziehen haben, dass die weisse Substanz der Erregungsleiter ist, in der grauen dagegen theils der Wechselverkehr der Nerventhätigkeit mit der Seele, d. i. Erregung der Fasern durch den Willen und Umsetzung der centripetalen Erregung in bewusste Empfindungen, theils die ohne Zuthun der Seele vor sich gehende reflectorische Uebertragung der Erregung stattfindet. Die Nervenröhren des Hirns gehören durchweg zu den feineren und feinsten; diejenigen Histologen, welche einen präformirten Achsencylinder annehmen, lassen die feinsten Fasern, an welchen unter dem Mikroskop keine Markscheide sichtbar ist, aus Hülle und Achsencylinder, oder auch bloß aus nackten Achsencylindern bestehen. Wiederholt sind in älterer und neuerer Zeit Theilungen der Nervenfasern im Gehirn, besonders an dessen Peripherie, an den Uebergangsstellen der weissen Substanz in die graue Decke des kleinen und grossen Gehirns, beobachtet oder wenigstens behauptet worden. In neuester Zeit sind diese Angaben nicht allein bestätigt, sondern von einigen Seiten in überraschender Weise erweitert worden. So beschreibt GALLAGHER in der Peripherie der Kleinhirnwindungen eine baumförmige Verästelung aller dunkelrandigen Nervenröhren, und lässt alle die zahllosen unendlich feinen Aestchen in Verbindung mit kleinen runden „Körnern,“ welche den oben beschriebenen Körnern der Retina gleichen, treten, dieselben durchsetzen. Wir kommen auf diese Körner und ihre angebliche Verbindung mit den Nervenfasern alsbald zurück. Eine noch feinere peripherische Verästelung beschreibt STEPHANY an der Peripherie des grossen Gehirns. Hier sollen alle aus der weissen Substanz in die graue Rinde eintretenden Nervenröhren unmittelbar übergehen in ein unendlich engmaschiges Fasernetzwerk, dessen Beschreibung ganz mit der neuerdings von M. SCHULTZE für die bindegewebige Grundsubstanz der Retina gegebenen übereinstimmt, welches aber STEPHANY, wie schon aus seiner Annahme eines Zusammenhanges desselben mit den Nerven hervorgeht, durchaus nicht als Binde-Substanz gelten lässt. Auch auf dieses Netzwerk kommen wir zurück.

Was zweitens die Nervenzellen des Gehirns betrifft, so begegnen wir derselben allgemeinen Unsicherheit der Begriffsbestimmung, derselben Meinungsdivergenz, wie weit die zelligen Gebilde als Nervenzellen, wie weit als Bindegewebelemente aufzufassen sind, wie beim Rückenmark. Es giebt Histologen, welche jede Zelle des Hirns als Nervenzelle deuten und diese Deutung durch den Nachweis eines Zusammenhanges mit entschieden nervösen Gebilden über allen Zweifel erhoben zu haben glauben, während Andere auch im Hirn und speciell in dessen grauer



Substanz auch für die Zellenelemente des Bindegewebes eine ausgedehnte Verbreitung in Anspruch nehmen, und ganze Classen von Zellen diesem Gewebe zurechnen. So lange kein untrügliches charakteristisches Merkmal einer Nervenzelle gefunden, so lange der Nachweis des Zusammenhanges solcher Zellen mit Nervenfasern so schwer objectiv zu begründen ist wie bisher, wird dieser Streit nicht ausgefochten werden. Am zweifelhaftesten in der Bedeutung als nervöse Elemente sind die sogenannten „Körner,“ kleine (0,003^m), runde, stark granulirte Gebilde, ganz von dem Habitus der Retinakörner, für welche Einige eine Zusammensetzung aus einem Kern und einer denselben dicht umschliessenden Zellmembran annehmen, während Andere diese Sonderung und damit sogar die Zellennatur der fraglichen Körperchen läugnen. Diese Körner finden sich an bestimmten Stellen des Hirns in Schichten angehäuft, so z. B. im kleinen Gehirn unter der eigentlichen Ganglienschicht der grauen Rinde, an der Basis des Ammonsborns, ferner *promiscue* mit grossen allgemein als Nervenzellen betrachteten Zellen in der grauen Rinde des grossen Gehirns. GERLACH und BERLIN,³ welche diese Körner als nervös betrachten, gründen diese Auffassung auf die Beobachtung eines directen Zusammenhanges derselben mit Nervenfasern. BERLIN will diesen Zusammenhang in der Rinde des Grosshirns gesehen haben, GERLACH lässt in der Rinde des Kleinhirns jedes der oben beschriebenen feinsten Aestchen einer Nervenfaser ein oder mehrere solcher Körner durchsetzen, so dass sie als äusserst kleine bipolare Ganglienzellen erscheinen. Ich halte diesen Zusammenhang in beiden Fällen für durchaus nicht zweifellos, habe mich wenigstens für das kleine Gehirn von der Richtigkeit des GERLACH'schen Schema's auch an GERLACH'schen Präparaten nicht sicher überzeugen können; es ist mir zweifelhaft geblieben, ob die feinsten Fädchen, die als Ausläufer von jenen Körnern ausgehen, welche G. KUPFFER² auch in der Körnerschicht des Ammonsborns fand, in entschiedene Nervenfasern übergehen, noch mehr, ob da, wo eine dunkelrandige Nervenfaser mit einem Korn in Verbindung erscheint, diese Verbindung nicht nur eine scheinbare ist, das Korn zufällig an der Faser anhaftet. Solche Zweifel werden durch SCHULTZE's neuere Untersuchungen über die Körner der Retina wesentlich bestärkt. Auch STEPHANY⁴ konnte im Grosshirn keinen Zusammenhang der Körner mit Fasern wahrnehmen. Wenn STEPHANY auf der anderen Seite am genannten Ort eine bestimmte Art runder Gebilde als Nervenzellenkerne neben den Körnern unterscheidet, so dürfen wir dies als eine ganz unbegründete und durchaus unwahrscheinliche Ansicht übergehen. Für die unzweifelhaften Nervenzellen des Gehirns gelten folgende allgemeine Sätze. Form und Grösse derselben variiren in sehr weiten Gränzen. Die Form wird hauptsächlich durch die Zahl und den Ursprungsmodus ihrer Fortsätze bestimmt; ob die Grösse in einer bestimmten Beziehung zur Function steht, ob wir mit Sicherheit drei Grössenclassen als Bewegungszellen, Empfindungszellen und sympathische Zellen nach JACOBOWITZ und OWJANNIKOW unterscheiden dürfen und im gegebenen Fall aus der Grösse die functionelle Bestimmung der Zelle sicher erschliessen können, ist



noch immer nicht entschieden; am bedenklichsten sind die sogenannten sympathischen Zellen (JACUBOWITSCH), für welche nicht einmal eine stichhaltige physiologische Definition den anderen Zellen gegenüber gegeben werden könnte. Die Unterscheidung motorischer und sensibler Zellen gründen JACUBOWITSCH und OWSJANNIKOW auf folgende Beobachtungen im Hirn. Sie fanden an den centralen Enden rein motorischer Nerven grosse Zellen von derselben Beschaffenheit, wie die motorischen Ursprungszellen in den Vorderhörnern der grauen Rückenmarkssubstanz, an den centralen Enden der rein sensibeln Nerven dagegen Zellen, welche 3—4mal kleiner als jene, heller, mehr oval gestaltet erschienen und 3—4mal feinere Ausläufer besaßen. Sie nennen erstere kurz Bewegungszellen, letztere Empfindungszellen. Letztere fanden sie z. B. an den Enden der drei höheren Sinnesnerven, des *nervus olfactorius*, *opticus* und *acusticus*, erstere z. B. an den Enden der *portio minor* des *nervus trigeminus*. Bestätigen sich diese Beobachtungen, so ist damit der erste, wenn auch kleine Schritt gethan zur Lösung der Aufgabe, die nothwendig vorauszusetzenden Verschiedenheiten aufzufinden, welche die Centralapparate der motorischen und sensibeln Fasern zeigen, und durch welche deren verschiedene Leistung bedingt wird. Alle Ganglienzellen des Hirns haben (in ihrem vollendeten functionsfähigen Entwicklungszustand wenigstens) Fortsätze, die Zahl der Fortsätze ist mindestens zwei, die bei Weitem meisten Zellen sind multipolar. Von den allgemeinen Eigenschaften und Bestimmungen dieser Fortsätze ist in der allgemeinen Nervenhistologie ausführlich die Rede gewesen; wir kommen hier auf einige speciell die Nervenzellen des Hirns betreffende Punkte zurück. Wir haben oben die Existenz apolarer Zellen überhaupt mit vollster Bestimmtheit zurückgewiesen, die Existenz unipolarer als sehr zweifelhaft hingestellt, für das Rückenmark nur multipolare Zellen statuirt. Auch im Gehirn existiren wahrscheinlich nirgends unipolare Zellen und selbst bipolare sind, wenn wir von den zweifelhaften Körnern absehen, mindestens sehr beschränkt im Gehirn. GERLACH und WAGNER (Letzterer unter dem Titel „anscheinend bipolare“) nehmen sie z. B. in der Rinde des kleinen Gehirns an. Von apolaren Zellen kann natürlich auch im Hirn keine Rede sein; wenn STEPHANY als besondere Zellenart in der grauen Rinde des grossen Gehirns runde Zellen beschreibt, an denen die Fortsätze in der Regel vermisst werden, so gelten gegen diese Angabe die früher erörterten Einwände gegen die Apolarität überhaupt. Die Fortsätze sind bei ihrem Ursprung aus der Zelle in der Regel ziemlich breit, ganz besonders an den ausgezeichneten grossen Nervenzellen gewisser Stellen (*locus coeruleus*, Rinde des kleinen Gehirns, elektrischer Lappen von Torpedo); doch kommen auch ziemlich feine Fortsätze an Zellen vor, deren nervöse Natur nicht füglich bestritten werden kann. So fanden R. WAGNER, GERLACH und KOELLIKER an den Zellen der Rinde des Kleinhirns, welche nach der Peripherie sehr starke Fortsätze entlassen, sehr feine, zarte Fortsätze, welche nach dem Centrum zu abgehen (und nach GERLACH mit Körnern in directe und durch diese mit den Nervenfasern in mittelbare Verbindung treten sollen). Die



Fortsätze der Hirnnervenzellen bleiben theils einfach, theils verästeln sie sich und zwar weit reichlicher und feiner als irgendwo eine Rückenmarkszelle. Ein vortreffliches Bild für beide Verhaltensarten der Fortsätze bieten die Nervenzellen des elektrischen Hirnlappens von Torpedo. Jede Zelle desselben hat eine sehr beträchtliche Anzahl von Fortsätzen, an jeder Zelle ist es ein einziger breiter Fortsatz, welcher unverästelt bleibt, während die anderen ohnweit ihres Ursprungs sich auf das Zierlichste dichotomisch verzweigen. Was die Endschicksale dieser Fortsätze und ihrer Aeste betrifft, so steht zunächst über allen Zweifel fest, dass im Hirn wie im Mark ein Theil der Fortsätze in Nervenröhren übergeht, wie dies an vielen Orten nachgewiesen ist, am evidentesten an dem genannten einfach bleibenden Fortsätzen der Zellen des elektrischen Lappens sich zeigen lässt.

Es ist ferner als Thatsache anzusehen, dass im Gehirn, jedenfalls in noch grösserer Ausdehnung als im Rückenmark, innig verbundene Gruppen von Ganglienzellen, welche durch ihre anastomosirenden Ausläufer in mannigfacher leitender Verbindung stehen, existiren. Besonders sind solche Gruppen in den mehr weniger scharf abgegränzten Parthien grauer Substanz, welche in die der Mittellinie entlang vor einander liegenden, gewissermaassen den an das Rückenmark sich anschliessenden Grundstock des Gehirns bildenden Theile, von den Nervenkernen der *medulla oblongata* an bis zu den Seh- und Streifenbügeln eingestreut sind, zu suchen. R. WAGNER hat zuerst die Existenz solcher communicirender Zellensysteme in den fraglichen Theilen erwiesen, und auf die vollständige Analogie der Structurverhältnisse derselben mit dem Verhalten der früher von ihm beobachteten Systeme multipolarer Ganglienzellen in den elektrischen Lappen des Zitterrochen (ECKER, 1860. Taf. XIV, Fig. 6) aufmerksam gemacht. Die Physiologie postulirt solche Ganglienzellensysteme, und kann nur durch sie ohne Zwang die wunderbare gesetzmässige Coordination der Erregung grosser Massen functionell zusammengehöriger Nerven erklären. So macht uns die Gegenwart solcher Systeme im verlängerten Mark die Centralisirung sämtlicher motorischer Fasern des Respirationsmuskelsystems in diesem Theile begreiflich, erklärt uns, wie z. B. die Erregung einer einzigen sensibeln Faser der Nasenschleimhaut reflectorisch auf alle Motoren der Expirationsmuskeln übergehen kann, wie dies regelmässig beim Niesen auf Kitzel der Nasenschleimhaut geschieht, und alle ähnlichen unten zur Sprache kommenden Erscheinungen. Die Anastomosen der Ganglienzellen beziehen sich aber nicht allein auf benachbarte Zellen, sondern auch auf entfernte, in getrennten Parthien grauer Substanz befindliche. Isolierte Zellengruppen stehen durch Zellenfortsätze in leitender Verbindung, die Faserzüge der weissen Hirnsubstanz sind grösstentheils solche Communicationsbahnen räumlich getrennter Zellengruppen. Der directe Nachweis solcher Anastomosen hat dieselben oder noch beträchtlichere technische Schwierigkeiten, als im Rückenmark, daher auch für das Hirn noch weit weniger sicher die Frage entschieden ist, ob alle Fortsätze aller Zellen in Nervenröhren übergehen und Zellenanastomosen



darstellen, oder ob nicht ein Theil derselben frei endigt. So wenig die Physiologie mit freien Fäden anzufangen weiss, so lässt sich doch, wie schon in der allgemeinen Histologie besprochen wurde, nicht läugnen, dass für die fein verästelten Fortsätze der Hirnzellen wenigstens mit Gewissheit eines jener beiden Schicksale durchaus noch nicht erwiesen ist, der Anschein für eine freie Endigung zu sprechen scheint. Es ist daher KOELLIKER nicht zu widerlegen, wenn er die freie Endigung sogar als Thatsache hinstellt. M. SCHULTZE konnte sich selbst an einem relativ so klaren Object, wie es der elektrische Lappen darstellt, nicht überzeugen, dass, wie R. WAGNER behauptet, alle die zahllosen Endäste der feinverästelten Zellenfortsätze in eine Verbindung mit anderen Zellen oder Nervenröhren treten. In neuester Zeit sind für eben diese feinverästelten Fortsätze der Hirnzellen gewissermassen vermittelnde Hypothesen aufgestellt worden, welche die freie Endigung beseitigen sollen, aber selbst bedenklich und unsicher sind. Es betreffen diese Hypothesen zunächst die Nervenzellen der grauen Rinde des grossen und kleinen Gehirns. An beiden Orten verbreiten sich die Aestchen der verzweigten Zellenfortsätze in der allenthalben die Grundlage der grauen Substanz bildenden Masse, welche man bisher allgemein als eine von zahllosen freien Molecularkörnchen getriebte hyaline Grundsubstanz beschrieb, und vor Kurzem, wie die entsprechende Grundmasse der grauen Rückenmarksubstanz, fast allgemein als Bindegewebsart (Neuroglia, VINCOW) auffasste, während sie früher zum Theil als *sui generis*, als eigenthümliches Element des Nervengewebes gedeutet wurde. Letztere Deutung, welche namentlich von HENLE vertreten wurde, ist kürzlich in einer überraschenden Weise von R. WAGNER und einigen Anderen wieder hervorgesucht worden. R. WAGNER,⁵ welcher früher bestimmt angegeben hatte, dass die feinverästelten Fortsätze, welche die retortenförmigen grossen Ganglienzellen in der grauen Rinde des Kleinhirns nach der Peripherie zu abgehen, in feinste Fibrillen übergehen sollen, ist jetzt zu der Vermuthung gekommen, dass die Enden derselben unmittelbar in jene feinkörnige Grundsubstanz übergehen, dass letztere, analog der elektrischen Platte (s. Bd. I. pag. 596), als eine Ausbreitung reiner Nervensubstanz, zusammengeflossene Gangliengruppe zu betrachten sei, aus welcher sich die Wurzeln jener Zellen ausläufer unmittelbar zusammensetzen, wie die Primitivröhren der elektrischen Nerven aus der Substanz der elektrischen Platten. WAGNER nennt diese vermeintliche Gangliengruppe der Kleinhirnrinde „die centrale Deckplatte.“ Fragen wir nach der Begründung dieser Hypothese, so müssen wir bekennen, dass wir eine solche vermissen; es genügen weder die schon früher behaupteten Aehnlichkeiten in dem chemischen Verhalten jener Grundmasse und des Nervenzelleninhalts, noch die herbeigezogene Analogie mit dem eigenthümlichen peripherischen Apparat der elektrischen Platten. WAGNER's Vermuthung einen festen Halt zu geben, während auf der anderen Seite vom physiologischen Standpunkt aus ein über die ganze Kleinhirnoberfläche ausgebreitetes Continuum leitender Nervensubstanz und eine dadurch vermittelte Leitungsconsti-



mußt aller gegen die Kleinhirnrinde ausstrahlenden Nervenfasern ohngefähr durch dieselben gewichtigen Einwände, wie die von WAGNER selbst so energisch bekämpfte Querleitungshypothese, zurückgewiesen werden muss. Nahe verwandt, nur aber histiologisch verschieden, ist die Ansicht, welche STEPHANY von der analogen Docksubstanz der Grosshirnrinde und ihrem Verhältniss zu Nervenzellen und Nervenfasern aufgestellt hat. STEPHANY fand, dass die sogenannte feinkörnige Substanz, welche die Grundlage der grauen Rindensubstanz bildet, aus einem unendlich feinen engmaschigen Netzwerk feinsten Fäserchen bestehe, in gleicher Weise wie nach M. SCHULTZE die bindegewebige Grundlage der Retina. Weit entfernt aber, auch im Hirn dieses Netzwerk als besondere Bindegewebsform zu deuten, betrachtet er dasselbe als Nervengewebe und lässt in die verflochtenen Fädchen desselben sowohl die Ausläuferäste der Nervenzellen als die Endäste der in die graue Substanz eintretenden Nervenröhren unmittelbar übergehen, so dass also letztere durch das continuirliche Netzwerk mittelbar mit sämmtlichen Nervenzellen zusammenhängen. Die thatsächliche Unterlage dieser Ansicht, die Existenz eines solchen feinen Netzwerks ist nicht unwahrscheinlich; habe ich auch noch nicht Zeit gehabt dieselbe durch eigene Anschauung zu prüfen, so glaube ich doch in der Grundmasse der grauen Substanz des Rückenmarks gewisser Fische neuerdings eine entsprechende Elementarstructur beobachtet zu haben und wage nicht, das fragliche Netzwerk als Kunstproduct, d. h. als eine Gerinnungserscheinung durch die Einwirkung der Chromsäure (wie STILLING's Elementarnetz der Nervenfasern) zu deuten. Aber die nervöse Natur dieses Netzes und ihr von STEPHANY behaupteter Zusammenhang mit Nervenzellen und Nervenröhren ist zu bestreiten. Es ist möglich, dass, wie STEPHANY beschreibt, zerstreut in das Netzwerk eckige verästelte Zellen eingebettet sind, deren Aeste ohne Weiteres in das Netzwerk eingehen, aber dass dies Nervenzellen und nicht Bindegewebelemente sind, dafür bringt STEPHANY nicht einen einzigen stichhaltigen Grund; im Gegentheile spricht mancher Umstand, besonders der Mangel eines deutlichen Kernes, sehr gegen ihre nervöse Natur, ebenso wie der innige Zusammenhang des Netzes selbst mit der weichen Hirnhaut gegen dessen nervöse Natur spricht. Die Beobachtung eines Ueberganges der Nervenfaseraeste in das Netzwerk ist, wie Jeder zugeben wird, eine so überaus schwierige Sache, dass recht wohl in dieser Beziehung an eine Täuschung zu denken ist, um so mehr als STEPHANY selbst nicht ganz sicher in dieser Beziehung zu sein scheint.⁶ Von physiologischer Seite ist STEPHANY's Ansicht so wenig plausibel, wie die von R. WAGNER.⁷

So viel über die allgemeine Histiologie des Gehirns. Wenn schon in dieser noch unendlich viel näher zu eruiiren und zu constatiren übrig bleibt, so gilt dies in noch viel höherem Grade von der speciellen Histiologie, der Lehre vom Verlauf, der Endigung und der mittelbaren Verbindung der Nervenröhren in allen Hirnthteilen, dem Verhalten der einzelnen Parthien der grauen Substanz in Bezug auf die Beschaffenheit und den Zusammenhang ihrer Zellen untereinander und mit bestimmten

Nervenfaseru von bekanntem Verlauf und Bestimmung. Trotz zahlloser mühsamer Untersuchungen sind wir hier viel weiter zurück als beim Rückenmark. Die Untersuchung mit Nadel und Messer am erhärteten Hirn führt der grossen Complication des Baues und der Zartheit der Elemente wegen nur bis zu gewissen Gränzen, sie macht uns die Verfolgung grösserer Fasermassen von parallelem Verlauf, von den Hirnnerven oder Rückenmarkssträngen bis in eine gewisse Tiefe möglich, führt aber nicht bis zu den Enden der Fasern. Die mikroskopische Untersuchung feiner in verschiedenen Richtungen geführter Schnitte ist so difficult, das Verständniss der erhaltenen oft sehr zweideutigen Bilder und deren Combination so ausserordentlich schwierig, dass wir uns über das Fragmentarische und Unsichere der Resultate dieser Methode nicht wundern dürfen. Wie gering endlich die Tragweite des physiologischen Experiments und der pathologischen Beobachtung, wie roh auch die subtilsten Versuche im Vergleich mit der Feinheit des zu durchforschenden Mechanismus, werden wir im Einzelnen sehen. Bei diesem Stand der Sache stehen wir davon ab, die specielle Textur des Gehirns Theil für Theil in demselben Sinne wie beim Rückenmark zu beschreiben, und ziehen es vor, die spärlichen Data bei der Betrachtung der einzelnen Hirnnerven und der speciellen Functionslehre der einzelnen Hirntheile mit beizubringen. Nur wenige allgemeine Grundzüge sind hier am Platze.

Wir können im Hirn drei Arten von Fasersystemen unterscheiden. 1) Das grosse System der (motorischen und sensibeln) Rückenmarksstränge, welche, nachdem sie die *medulla oblongata* gebildet, in das Hirn ausstrahlen, um in gewissen Theilen der grauen Substanz zu endigen. 2) Die verschiedenen Faserzüge der ein- und austretenden (motorischen und sensibeln) Hirnnerven, welche sämmtlich von der Basis des Hirns aus den Centraltheilen, in welchen sie endigen, zulaufen. 3) Grosse, massenhafte Systeme von Commissurenfasern, welche in mannigfacher, noch sehr wenig ermittelter Weise die verschiedenen discreten Centraltheile unter einander in leitende Verbindung setzen. Wahrscheinlich gehört hierher vor Allem die Hauptmasse der die weisse Substanz der Hemisphären des grossen Hirns bildenden Fasern, welche die Verbindung zwischen der oberflächlichen grauen Substanz der Hemisphären und den Centrum in den sogenannten Hirnganglien gelegenen grauen Kernen herstellen. Nur wenige Commissurensysteme sind bis jetzt als solche bestimmt erwiesen, und ihre physiologische Vermittlungsfunktion erkannt. Wir wissen mit Bestimmtheit, dass die verschiedenen psychischen Actionen durch verschiedene, räumlich getrennte Theile der Hirnmaschine vermittelt werden, ganz andere Theile z. B. im Dienste des Willens stehen, ganz andere zur Umsetzung ankommender Erregungen in Empfindungen dienen, andere das Denken, die Bildung von Vorstellungen vermitteln u. s. w. Die Phrenologen wissen bekanntlich noch viel mehr, sie haben die Seele in so und so viel Elemente zerspalten, und jedem Element eine genau umschriebene Parthie Hirnsubstanz als Wohnung angewiesen, so dass sich ein nach ihnen eingetheiltes Hirn



wie das steife Fachwerk eines Actenregals ausnimmt. Allein das wissen eben nur die Phrenologen, welche bekanntlich von Physiologie keine leise Ahnung haben, und daher unbekümmert die wenigen Data, welche wir bis jetzt über die Function der einzelnen Hirntheile haben, mit Füßen treten. Immer aber muss die Vertheilung der den verschiedenen psychischen Actionen zu Grunde liegenden physischen Thätigkeiten auf verschiedene Parthien grauer Substanz als eine zweifelloße Thatsache betrachtet werden; die Idee einer Concentration der Seele mit allen ihren Vermögen in einem einzigen Hirntheile, und das daraus entsprungene Suchen nach dem „Sitz“ der Seele ist durch bessere physiologische Einsicht jetzt gänzlich verdrängt. Bedenken wir aber den innigen Connex, in welchem die verschiedenen Seelenthätigkeiten miteinander stehen, sehen wir täglich, wie Empfindung und Vorstellung sich mechanisch mit unverbrüchlicher Regelmässigkeit aneinander knüpfen, wie gewissen Empfindungen constant dieselben Willensimpulse folgen u. s. w., so müssen wir von vornherein die Existenz leitender Verbindungen zwischen den getrennten Heerden der einzelnen Seelenactionen postuliren. Dass die mannigfachen reflectorischen Erscheinungen, welche durch das Gehirn vermittelt werden, directe Communicationen zwischen den reciproken Fasersystemen erweisen, versteht sich nach dem früher Gesagten von selbst. Einzelne Reflexfasersysteme sind im Hirn mit Sicherheit nachgewiesen.

Eine besondere Betrachtung verdient noch das verlängerte Mark, ohnstreitig einer der wichtigsten Theile des gesammten Centralnervensystems. SCHROEDER VAN DER KOLK sagt mit Recht von demselben, dass kein Theil des ganzen Körpers existirt, welcher für das Bestehen und die Fortdauer des Lebens, für die Unterhaltung der meisten wesentlichen Verrichtungen des Körpers von so hohem Gewicht ist, in so kleinem Umfang so viele vielseitige Functionen vereinigt, so viele als Centralpunkt regiert, wie das verlängerte Mark. FLOURENS nannte dasselbe deshalb den *noeud vital*. Es verdankt das verlängerte Mark diese hohe Stellung einerseits der grossen Zahl der in ihm befindlichen discreten Ursprungsheerde von Nervenwurzeln, welche zu den verschiedensten Bewegungsmechanismen gehen, von verschiedenen Sinnesorganen kommen, andererseits der Complicirtheit seiner Commissurensysteme, durch welche es die verschiedensten Leitungsbahnen und Erregungsheerde in leitende Verbindung setzt. Der Erste, welcher durch eine bewundernswerthe Untersuchung uns in das Verständniss dieses so schwer zu erforschenden Mechanismus eingeführt hat, ist STILLING; der hohe Werth dieser trefflichen Arbeit fängt erst jetzt an in vollem Maasse geschätzt zu werden und ist durch die neuesten Forschungen SCHROEDER VAN DER KOLK's in das rechte Licht gesetzt worden, während Letzterer selbst ausserordentlich wichtige weitere Aufklärungen gebracht hat. Unter Voraussetzung der Bekanntschaft mit den gröberen anatomischen Verhältnissen der *medulla oblongata* geben wir hier die Grundzüge ihrer feineren Structur nach STILLING und SCHROEDER VAN DER KOLK.³

Das verlängerte Mark besteht theils aus Fortsetzungen der ein-

zelen Rückenmarkstheile, theils aus neuhinzutretenden Elementen. Für einen Theil der ersteren stellt es nur ein Durchtrittsorgan dar, während ein anderer Theil in ihm zu endigen und mit anderwärtigen Bahnen und Heerden in Communication zu treten scheint. Die neuen Elemente der *medulla oblongata* sind theils aus seiner grauen Substanz entspringende periphere Nerven, theils mannigfache Commissurensysteme, und hierzu in Beziehung stehende Ganglienzellensysteme (Hüllsganglien SCHROEDER VAN DER KOLK). Lage und Anordnung der aus dem Rückenmark in das verlängerte Mark sich fortsetzenden Theile ändert sich in letzterem in mehrfacher Beziehung. Der Centralkanal, welcher im Rückenmark in der Mitte verläuft, rings von grauer Substanz umgeben, weicht gegen das verlängerte Mark hin nach hinten zurück und öffnet sich in diesem auf der Rückseite in den 4. Hirnventrikel. Die graue Substanz des Rückenmarks folgt bei ihrem Uebergang in das verlängerte Mark dem Centralkanal nach hinten und breitet sich hier in einer den Boden des vierten Ventrikels bildenden Schicht in der Weise aus, dass der den Vorderhörnern entsprechende Theil, welcher sich im verlängerten Mark in einzelne discrete Kerne spaltet, der Mittellinie zunächst, der den hinteren Hörnern entsprechende zur Seite mehr nach aussen zu liegen kommt. Letzteres Verhalten ergibt sich aus der Anordnung der sensibeln und motorischen Nervensprünge im verlängerten Mark. Was die Longitudinalstränge des Marks betrifft, so ändern diese ebenfalls Lage und Ordnung. Mit der Öffnung des Centralkanals müssen nothwendig die Seiten- und Hinterstränge zur Seite nach aussen weichen; in den oberen Parthien treten letztere sogar etwas nach vorn und kommen vor die Vorderstränge zu liegen. Während man früher Vorder-, Seiten- und Hinterstränge continuirlich durch die *medulla oblongata* hindurch zum Gehirn sich fortsetzen liess, hat man sich jetzt überzeugt, dass ein grosser Theil dieser Rückenmarksbahnen nur mittelbar zum Gehirn sich fortsetzt, sein nächstes Ende aber im verlängerten Mark findet. Nach SCHROEDER VAN DER KOLK gehen allein die Vorderstränge direct weiter zum Gehirn als Träger des in letzterem erzeugten Willenseinflusses zu den Motoren der Extremitäten. Ueber ihren speciellen Verlauf sind die Angaben durchaus nicht übereinstimmend. EN. WEBER und KOELLIKER lassen die Vorderstränge am Anfang des verlängerten Marks auseinanderweichen und die Kreuzung der Pyramiden zwischen sich aufnehmen, sodann theils mit den Pyramiden, theils als Olivenstränge durch den Pons in das Gehirn übergehen. STOLLING lässt die weissen Vorderstränge mit der grauen Substanz ganz nach hinten treten und betrachtet die Pyramiden als neues der *medulla oblongata* angehöriges Fasersystem. SCHROEDER VAN DER KOLK dagegen behauptet mit Bestimmtheit, dass die Vorderstränge nach erfolgter Kreuzung in die Pyramiden übergehen, diese bilden, wenn auch höher oben noch neue Fasern dazutreten. Was die Seitenstränge des Marks betrifft, so lässt KOELLIKER einen kleinen Theil derselben direct zum Gehirn gehen im *corpus restiforme*, den grossen Theil dagegen zwischen den auseinanderweichenden Vordersträngen nach vorn treten, hier die *decus-*



satio pyramidum und sodann die Hauptmasse der Pyramiden selbst bilden. SCHROEDER VAN DER KOLK dagegen lässt die Seitenstränge ganz oder wenigstens grösstentheils im verlängerten Mark endigen und zwar in der Höhe des Vagusursprunges. SCHIFF ist auf experimentellem Wege zu der Ansicht gelangt, dass die Seitenstränge des Rückenmarks vornehmlich die Leitungsbahnen zu den Motoren der Rumpfmuskeln darstellen, während die Vorderstränge, deren Fortsetzung er in den Hülsensträngen sucht, ausschliesslich für die Extremitäten bestimmt sind. SCHROEDER VAN DER KOLK stimmt SCHIFF in ersterer Beziehung bei, und findet darum die Endigung der Seitenstränge im verlängerten Mark, welches notorisch das Centrum der durch die Rumpfmuskeln vermittelten Athembewegungen ist, nothwendig, lässt aber von den Ganglienzellsystemen, von denen die Fasern der Seitenstränge entspringen, Communicationsfasern aufwärts zum Hirn gehen, welche als Leitungsbahnen für den Willen dessen Eingreifen in das unwillkürliche Spiel der Athembewegungen vermitteln. Die Hinterstränge, welche nach KOELLIKER durch die *fasciculi graciles* und *cuneati* direct zum Gehirn laufen, nach STILLING dagegen durch die seitlich von diesen Strängen gelegenen äusseren Parthien des verlängerten Markes repräsentirt werden, lässt SCHROEDER V. D. KOLK ebenfalls zum grössten Theil in der *medulla oblongata*, welche er als hauptsächlichen Sitz des Empfindungsvermögens betrachtet, endigen, zu einem kleinen Theil höher oben in empfindlichen Ganglienzellengruppen des Hirns (Vierhügel), aber auch von diesen nächsten Enden der Empfindungsfasern Leitwege zum Gehirn und insbesondere mittelbar zu den Hemisphären gehen, welche die Empfindungsheerde mit den Organen der höheren psychischen Thätigkeiten verknüpfen. Von den Beweisen, welche er für den Sitz der Empfindung in der *medulla oblongata* beibringt, später, hier nur soviel, dass sie theils aus physiologischen Experimenten, theils aus der Thatsache, dass auch der sensible Trigeminus, der Gehör- und Geschmacksnerv aus der *medulla oblongata* entspringt, theils endlich aus der vergleichenden Anatomie geschöpft sind.

Dass das verlängerte Mark ausser den vom Rückenmark ihm zugeführten Elementen neue enthält, lehrt schon seine beträchtliche Dickenzunahme dem Rückenmark gegenüber; welche diese neuen Theile sind, und welches ihr näheres Verhalten, ist ebenfalls hauptsächlich durch STILLING und SCHROEDER VAN DER KOLK erforscht worden, wenn auch beide in manchen wesentlichen Punkten von einander abweichen. So betrachtet Ersterer die Pyramiden als neue genuine Gebilde der *medulla oblongata*, Letzterer dagegen als Fortsetzungen der Vorderstränge. Neu sind nach Beiden vor allen die *corpora restiformia*, die *fasciculi graciles* und *cuneati* an der Aussenseite des vierten Ventrikels, welche nicht Fortsetzungen der hinteren und seitlichen Rückenmarksstränge sind, sondern, hauptsächlich aus dem Cerebellum stammend, in dem verlängerten Mark aussen und hinten herabsteigend in diesem endigen, zum grössten Theil in die Querfasern übergehend, von welchen sogleich weiter die Rede sein wird. Nur ein Theil der Hinterstränge schliesst sich nach STILLING an die *corpora restiformia* an. Ein zweites sehr wichtiges



neues Element der *medulla oblongata* bilden die zahlreichen Quersfasern, welche dessen beide Seitenhälften auf das Innigste vereinigen. Ihnen verdankt das verlängerte Mark eine Eigenthümlichkeit, welche es vor dem Gehirn sowohl als dem Rückenmark auszeichnet, die Eigenthümlichkeit, dass die von ihm aus erzeugten und regulirten Bewegungen auf beiden Seitenhälften des Körpers gleichzeitig mit gleicher Kraft erfolgen, wie die Bewegungen beim Athmen, Schlucken, Sprechen, Singen. Auch die Vermittlung von doppelseitigen Reflexen, welche hauptsächlich durch die *medulla oblongata* zu Stande kommt, wird nur durch diese innige Vereinigung ihrer beiden Seitenhälften durch Commissurenfasern möglich. Dieselben entspringen nach SCHROEDER VAN DER KOLK theils aus den grauen Kernen der Nerven des verlängerten Marks (*n. facialis, trigeminus, accessorius, vagus, glossopharyngeus* und *auditorius*), ein anderer Theil verbindet die beiderseitigen Oliven miteinander, ein dritter sehr beträchtlicher Theil stammt, wie schon erwähnt, aus den *corp. restiformia* und den *fasc. graciles*, welche demnach selbst als zur Verbindung beider Seitenhälften bestimmt erscheinen. Ein drittes neues und sehr wichtiges Fasersystem der *medulla oblongata* bilden die zahlreichen Längsbündel, welche hinter und neben den Pyramiden durch die queren und radialen Fasern geschieden von unten nach oben verlaufen. STILLING erklärt dieselben für die Fortsetzungen der Vorder-, Seiten- und Hinterstränge des Rückenmarks. SCHROEDER VAN DER KOLK dagegen, welcher, wie erwähnt, die Vorderstränge in den von STILLING für ein neues System gehaltenen Pyramiden sich fortsetzen lässt, betrachtet alle die in Rede stehenden Längsbündel als genuine Elemente der verlängerten Marks. Sie stammen nach ihm aus dem Gehirn und zwar insbesondere aus den Sehhügeln, Streifenhügeln und Hirnstielen, und endigen in den verschiedenen grauen Kernen, aus denen die Nerven des verlängerten Marks entspringen, zum Theil auch in den Oliven, um den Willenseindruck vom Gehirn zu diesen Theilen fortzupflanzen. Endlich sind als neue Elemente des verlängerten Marks zu betrachten die Oliven und einige andere besondere Kerne grauer Substanz, welche SCHROEDER VAN DER KOLK Hülfsganglien genannt hat. Die graue Substanz der Oliven bildet bekanntlich ein gefaltetes Blatt, welches eine nach der Innenseite offene Kapsel darstellt; sie besteht aus zahlreichen kleinen multipolaren Ganglienzellen, deren Ausläufer hier wie überall in Fasern übergehen. Den Verlauf und die Bestimmung dieser Fasern hat SCHROEDER VAN DER KOLK auf das Sorgfältigste erforscht. Ein Theil derselben geht, wie schon erwähnt, quer durch das verlängerte Mark zur Olive der anderen Seitenhälfte und bildet daher eine Commissur beider Oliven. Ein anderer Theil der Fasern geht zu Bündeln vereinigt zu den grauen Kernen, aus denen der *nervus hypoglossus, accessorius* und *facialis* entspringen. Bei vielen Thieren sind die Abtheilungen der Oliven, welche ihre Fasern zum Facialis Kern schicken (die obersten), von denen, welche den Hypoglossuskern versorgen, geschieden. Es stellen demnach die Oliven Hülfsganglien für die genannten beiden Nerven dar, vermittle



vor allen Dingen ihre gleichzeitige und gleichmässige Wirkung auf beiden Seiten durch ihre Commissurenfasern; wir kommen auf die Wirkung der Oliven zurück. Ausser ihnen beschreibt SCHROEDER VAN DER KOLK noch ein Hilfspganglion, d. h. also eine Parthie grauer Substanz, welche, auf der Höhe des Facialiskernes liegend, auf der einen Seite mit diesem, auf der anderen mit der Wurzel des Trigeminus verbunden ist, und ein gleiches für den *nervus glossopharyngeus*, welcher ebenfalls mit dem Trigeminus in Verbindung steht. Endlich existirt nach SCHROEDER VAN DER KOLK noch eine sehr wichtige durch graue Substanz vermittelte Verbindung zwischen dem Kern des Vagus und einem an dessen Aussenseite liegenden Bündel von Längsfasern, welche er als die Spitze der Seitenstränge des Rückenmarks betrachtet. Die Wichtigkeit dieser Communication leuchtet ein, wenn wir bedenken, dass die Seitenstränge wahrscheinlich die Motoren der Respirationsmuskeln enthalten, der Vagus aber auf reflectorischem Wege dieselben in Thätigkeit zu setzen vermag, wie wir unten sehen werden. Die Beschreibung des Ursprungs, Verlaufs und der Verbindungen der in der *medulla oblongata* entspringenden Nerven folgt im nächsten Paragraph. Nur einen allgemeinen Punkt schicken wir hier voraus. Wir haben gesehen, dass alle vom Rückenmark ausgehenden motorischen und sensibeln Nerven eine Kreuzung erleiden, auf der entgegengesetzten Seite endigen, als auf welcher sie das Mark verlassen. Es fragt sich, ob auch die von der *medulla oblongata* entspringenden Nerven eine solche Kreuzung erleiden. Die pathologischen Beobachtungen beweisen zunächst für die motorischen Nerven zur Evidenz, dass eine solche Kreuzung stattfinden muss, die Ursprungsorgane des Willenseinflusses auf einer anderen Seite liegen, als die austretenden Nerven und die von ihnen versorgten Organe. Ueber den Ort und die Art dieser Kreuzung fehlte es bis jetzt noch ganz an genügenden anatomischen Beobachtungen. KOELLIKER glaubte zwar eine directe Kreuzung der Fasern des *n. hypoglossus* und *facialis* vor ihrem Eintritt in die betreffenden Kerne gesehen zu haben, bat sich aber wahrscheinlich hierin getäuscht. SCHROEDER VAN DER KOLK behauptet mit Bestimmtheit, sich überzeugt zu haben, dass diese Kreuzung nicht durch die Fasern der Nervenstämme selbst, sondern von den Kernen aus stattfindet, insofern die Träger des Willenseindrucks, welche zwischen Gehirn und Ursprungskernen der Nerven verlaufen, von einer Seite zur anderen innerhalb des verlängerten Marks übertreten. Bestätigen sich diese Beobachtungen, so verhalten sich in dieser Beziehung die motorischen Nerven der *medulla oblongata* ganz wie die aus dem Rückenmark entspringenden, welche ebenfalls zweifelsohne in dem Vorderhirn der grauen Substanz auf derselben Seite entspringen, auf welcher sie das Rückenmark verlassen, sich also nicht selbst kreuzen, wohl aber die von ihren Ursprungsstätten zum Gehirn laufenden Willensträger, welche eben im verlängerten Mark sich kreuzen. Ebenso, wie bei den motorischen Nerven, entspringen nach SCHROEDER VAN DER KOLK aus den Kernen der sensibeln Wurzeln Fasern, welche sich kreuzen und somit den empfangenen Eindruck der gegenüberliegenden Seite des Hirns zuleiten.

¹ Vergl. d. Handbücher von LOSGET, KOELLIKER, R. WAGNER, *neurolog. Unters.* ECKER, *loc.* Taf. XIV und XV. — ² GERLACH, *mikrosk. Studien*, Erlangen 1858, pag. I. — ³ G. KEPFER, *de Cornu Ammonis structura. Diss.* Dorpat 1859. — ⁴ STEPHANT, *Beitr. zur Histol. d. Hirne d. gr. Gehirns, Inaug. Diss.* Dorpat 1860. — ⁵ R. WAGNER, *krit. u. exper. Unters. üb. d. Funct. d. Gehirns*, 4. Reihe, *Nachr. d. Gött. Univ.* 1869, Nr. 6, pag. 76. — ⁶ STEPHANY sagt (u. a. O. pag. 42): Die in die Hirnrinde eindringenden Nervenfasern scheitern mit der erwähnten Zwischensubstanz im Zusammenhange zu stehen. — ⁷ Auch KEPFER lässt im Ammonshorn die peripherischen Fortsätze der unter dem oberflächlichen Nervenstratum liegenden Nervenzellen in der Grundsubstanz sich mit feinen Aesten auflösen, und betrachtet die Grundsubstanz, welche er, wie früher allgemein, als feinkörnig beschreibt, doch als nervös, ja als eines der functionell wichtigsten Gewebelemente des Hirns, ohne es beweisen zu können. — ⁸ STILLING, *über die medulla oblongata*, Erlangen 1843; *über den Bau des Hirnknotens oder die Varolische Brücke*, Jena 1846; SCHROEDER VAN DER KOLK, *over het fijnere zamenstel en de werking van het verlengde ruggewerg*, uitgegeven door de kon. akad. v. Wetensch. (Verh. Deel VI.) Amsterdam 1858.

§. 243.

Physiologie der Hirnnerven.¹ Wie wir in den Mechanismus des Rückenmarks von den Nervenwurzeln aus gedrungen sind, so ist es auch beim Hirn am zweckmässigsten, durch die Erörterung der Hirnnervenfunctionen zu dem Studium der Hirnorgane selbst uns den Weg zu bahnen.

Eine so strenge Congruenz der anatomischen Sonderung mit der physiologischen Bestimmung, wie sie für das Rückenmark durch den BELL'schen Lehrsatz ausgesprochen ist, findet sich bei den Hirnnerven nicht. Es versteht sich zwar von selbst, dass die Fasern verschiedener Functionen, wie sensible und motorische, aus verschiedenen Quellen stammen, wenn sie auch im peripherischen Nervenstamme promiscue laufen; allein es giebt erstens Hirnnerven, bei welchen die Vermischung functionell verschiedener Fasern bereits am Austritt derselben an die Hirnoberfläche vorhanden ist, zweitens haben wir bei den Hirnnerven nicht blos jene zwei Classen von sensibeln und motorischen Röhren wie beim Rückenmark. Abgesehen von der grossen Verschiedenheit der sensibeln Fasern unter sich in Bezug auf die Qualität ihrer Leistungen, welche nothwendig grosse Differenzen ihrer centralen Endapparate voraussetzt und daher zu einer gesonderten Verfolgung der einzelnen nöthigt, finden wir bei den Hirnnerven auch Fasern, deren Erregung weder Bewegung noch Empfindung, sondern eigenthümliche Wirkungen hervorbringt. Es giebt Fasern, deren Erregung Hemmung von Bewegungen erzeugt, Fasern, deren Erregung bedingend in die chemisch-physikalischen Vorgänge des Stoffwechsels eingreift, ohne dass wir das Wesen ihrer Wirkung errathen können. Endlich ist zu bemerken, dass während bei den Spinalnerven je eine motorische mit einer sensibeln Wurzel zu einem gemischten Stamm zusammentritt, die Hirnnerven theils vom Ursprung bis zum Ende völlig unvermischt rein motorisch oder rein sensibel bleiben, theils durch Faseraustausch an verschiedenen Stellen ihres Verlaufs, oft erst weit vom Austritt entfernt, gemischt werden.

Den drei höheren Sinnesnerven, dem *nervus olfactorius*, *opticus* und *acusticus* haben wir nur eine kurze Betrachtung zu widmen, da



ihre Functionen bereits der Gegenstand ausführlicher Darstellung gewesen sind.

1) Der *nervus olfactorius*. Der Ursprung dieses Nerven ist bekanntlich seit alter Zeit Gegenstand des Streites. Es handelt sich besonders darum, ob der als *tractus olfactorius* mit drei Wurzeln an der Basis des Gehirns zu Tage tretende Theil bis zu der kolbenförmigen Anschwellung, dem Bulbus, als Stamm des Nerven, oder als ein verlängerter Hirntheil zu betrachten, der Ursprung des Olfactorius erst im Bulbus zu suchen ist. Wenn wir unter Nervenstamm eine Summe von Nervenfasern auf dem Verlauf zwischen Peripherie und Centralapparaten verstehen, kann ein Gebilde, welches graue Substanz enthält, unmöglich als Nervenstamm betrachtet werden; es ist demnach die von LANGE wieder vorgeseuchte Ansicht der Alten, dass die Riechstreifen mit den Kolben Gehirnanhänge seien, entschieden die richtigere, um so mehr, als die mittlere graue Wurzel der Streifen erwiesenermassen eine unmittelbare Fortsetzung der grauen Substanz der Hirnwindungen ist, und der Kolben bei manchen Thieren, wie den Fischen, eine solche Grösse erreicht, dass man ihn sogar mit dem grossen Hirn selbst verwechselt hat.

Die Entscheidung der Frage muss bei dem jetzigen Standpunkt der Nervenphysiologie auf dem Wege der mikroskopischen Forschung gesucht werden. Finden wir im *tractus* und *bulbus olfactorius* nervöse Centralapparate, d. h. also Ganglienzellen mit ein- und austretenden Nervenfasern, lässt sich beweisen, dass die aus der Nasenhöhle durch die *lamina cribrosa* eintretenden Nervenfasern des Olfactorius im Bulbus in Ganglienzellen endigen und von diesen aus sich mittelbar zu anderen Hirnprovinzen fortsetzen, so kann über die Zurechnung des Bulbus und Tractus zu den Hirntheilen kein Zweifel sein. Es handelt sich also um die Untersuchung der grauen Substanz der genannten Theile, da nur in dieser die fraglichen Zellen gesucht werden können. Dieselbe umgiebt als äussere Hülle die im Innern befindliche weisse Substanz, welche wiederum in ihrer Achse einen spaltförmigen Hohlraum, eine offenbare Ausbuchtung der Seitenventrikel des Gehirns einschliesst. Leider begegnen wir in Betreff der Structur der grauen Substanz denselben schroffen Widersprüchen in den Angaben der verschiedenen Autoren, welche wir zur Genüge bei dem Rückenmark kennen gelernt haben. Es finden sich in derselben unzweifelhafte Zellen und sogar Zellen mit deutlichen in Fasern übergehenden Ausläufern, allem die Einen betrachten sie als bi- oder tri- oder multipolare Ganglienzellen, Andere, d. h. die Dorpater Schule nach EICHEN als Bindegewebelemente. So bereitwillig wir das Verdienst von BUNDE und seinen Schülern anerkannt haben, welches sie sich durch den Nachweis des Bindegewebes mit seinen Zellenelementen als Grundmasse der grauen Substanz erworben haben, so bestimmt müssen wir in Abrede stellen, dass Alles Bindegewebe ist, was sie als solches bezeichnen, alle von ihnen Bindegewebkörperchen getauften Zellen als solche sicher erwiesen sind. Wir haben schon oben (Bd. II. pag. 75) gegen die falsche Uebertragung des Begriffes Binde-



gewebe auf die zur Nase gehenden Olfactorius-Aeste protestirt, welche von SIEBERG und ERICHSEN herrührt. Ebenso halten wir die Behauptung von ERICHSEN für unrichtig, dass die spindelförmigen oder dreieckigen Zellen mit feinen varikösen Ausläufern, welche sich in der Rindensubstanz des Bulbus finden, Bindegewebe seien, theilen vielmehr vollkommen die Ansicht von MAX SCHULTZE, dass diese Zellen wahre Nervenzellen, ihre Ausläufer wahre Nervenfasern sind, welche theils direct in die feinen Fasern der peripherischen Riechnervenäste, theils höchstwahrscheinlich in Fasern der weissen Substanz des Bulbus und Tractus übergehen und durch diese die nächsten Centralapparate der Riechnervenfasern mit entfernten Centralheerden des Gehirns in leitende Verbindung setzen.

Es fragt sich, mit welchen Theilen des Hirns der unmittelbare Centralherd, der graue Kern des Olfactorius im Bulbus, in Zusammenhang stehe. Wir werden sehen, dass keine einzige sensible Leitungsbahn an ihrer ersten Endigungsstelle gänzlich abgeschnitten ist, sondern regelmässig von der letzteren durch Ausläufer derselben Ganglienzellen, in welchen die sensibeln Fasern zunächst endigen, Weiterleitungen der Eindrücke theils zu den Organen der höheren psychischen Thätigkeiten, insbesondere den Hemisphären, theils zu motorischen Nervenwurzeln zum Behuf reflectorischer Wirkungen ausgehen. Die Verarbeitung der Geruchseindrücke zu Vorstellungen u. s. w. fordert zu ihrer Erklärung nothwendig das Vorhandensein einer Commissur zwischen dem Bulbus und den Hemisphären, die wir als Organ dieser Functionen kennen lernen werden. So wahrscheinlich der Zusammenhang der Olfactoriuswurzeln mit den Hemisphären, so sind doch ihre Fasern noch nicht direct bis zur grauen Rindensubstanz derselben verfolgt. Die Angaben mancher Anatomen über den Ursprung der Wurzeln des Riechnerven deuten darauf hin, dass dieselben zum Theil in das System der grossen Commissuren eingehen, welche beide Seitenhälften des Hirns verbinden. Eine solche mittelbare Verbindung der beiderseitigen Riechorgane ist an sich und nach der Analogie anderer Sinnesnerven sehr wahrscheinlich.

Von der Function des Olfactorius ist oben ausführlich gehandelt worden.

2) Der *nervus opticus*. Ueber den Verlauf, Ursprung und die Communicationen der Fasern dieses Nerven ist ebenfalls noch Manches dunkel, und viel gestritten worden. So lange man sich nur auf die Verfolgung mit Nadel und Messer verliess, konnte man zu keiner ausreichenden Entscheidung gelangen; nur das Mikroskop hat nachzuweisen, in welchen Theilen die Fasern des Nerven in Ganglienzellen sich inseriren, und wie diese Zellen mit anderen Zellensystemen zusammenhängen. Unzweifelhaft ist, dass der Opticus, wenn wir ihn von der Peripherie aus verfolgen, nach der Bildung des Chiasma als *tractus opticus* weiter verlaufend und um den Grosshirnstiel sich herumbiegend, zunächst in zwei Schenkel gespalten in die beiden Knochhöcker eintritt.¹ Während man ihn früher meist durch diese grauen Höcker nur durchtreten liess, darf



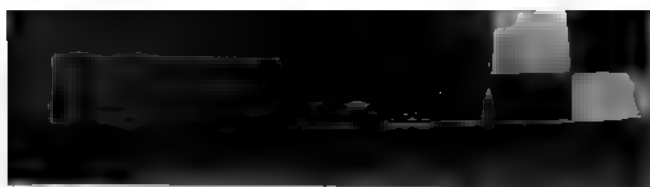
jetzt als sicher angenommen werden, dass seine Fasern wenigstens zum Theil in Verbindung mit den multipolaren Ganglienzellen derselben treten, in diesen ihre ersten Centralapparate finden. Ein blosses Durchtreten von Faserzügen durch die Zellenysteme grauer Substanz ohne jede Communication mit diesen hat nicht viel Wahrscheinlichkeit, obwohl SCHROEDER VAN DER KOLK in der *medulla oblongata* dasselbe beobachtet haben will. Beide Knieböcker stehen bekanntlich durch zwei weisse Faserzüge mit den Vierhügeln, die inneren jederseits mit den Testes, die äusseren mit den Nates in Verbindung. Diese Faserzüge sind ohnstreitig mittelbare oder unmittelbare Fortsetzungen der Opticusfasern, setzen dieselben in Verbindung mit einem zweiten Ganglienzellensystem, welches die graue Substanz der Vierhügel bildet. Gewöhnlich werden die Vierhügel nach LONGET als das eigentliche Ursprungsorgan des Opticus betrachtet, und hierfür sprechen viele Thatsachen, insbesondere auch die vergleichende Anatomie.³ Ein bestimmter Beweis, dass von den vielen grauen Kernen, mit denen die Opticusfasern in Communication stehen, gerade die Vierhügel den Heerd bilden, in welchem die Erregung des Opticus zunächst in eine Lichtempfindung umgesetzt wird, ist nicht zu liefern. Sicher stellen dieselben zugleich die Organe gewisser reflectorischer Uebertragungen und zwar vom Opticus auf den Oculomotorius dar. Es ist erwiesen, dass von den Vierhügeln aus die Opticusfasern mit den Ursprungszellen der Oculomotoriusfasern zu beiden Seiten der SYLV'-schen Wasserleitung und mit der *medulla oblongata* durch die Schleife in Verbindung treten (R. WAGNER). Die genannten Organe sind aber keineswegs die einzigen Endziele der Opticusfasern. Wie schon früher von VALENTIN, KRAUSE u. A. behauptet, tritt ein grosser Theil der Opticusfasern in innige Verbindung mit den Sehhügeln, um, wie nach dem jetzigen Standpunkte hinzugefügt werden muss (R. WAGNER), in dessen Ganglienzellen sich zu inseriren. Von diesen letzteren endlich geht höchst wahrscheinlich eines der wichtigsten Commissurenfasersysteme für den Opticus ab, Fasern nämlich, welche nach aussen verlaufend zu der grauen Substanz der Windungen des grossen Hirns gehen, „und so die von den peripherischen Enden der Retinafasern empfangenen Eindrücke schliesslich dem grossen Gehirn zur letzten Phase der Innervation mittheilen, um in den Kreis seelischer Wahrnehmung als vollendete Gesichtsvorstellung zu gelangen“ (R. WAGNER). Bei pathologischen Entartungen, Schwund der Sehnerven hat man häufig gleichzeitige Entartung (Schwund oder Erweichung) der knieförmigen Körper, der Vierhügel oder der Sehhügel beobachtet.⁴ Wir finden noch andere Hirntheile genannt, mit welchen der Sehnerv in Verbindung treten soll, wie z. B. das *tuber cinereum*; allein, auch wenn diese Communicationen unzweifelhaft wären, sind wir doch nicht im Stande, ihre physiologische Bedeutung zu errathen.

Eine wunderbare Eigenheit des Sehnerven ist die Bildung des Chiasma, jener Verkoppelung der beiden Sehstreifen, aus welcher die Sehnervenstämmе gesondert hervorgehen. Es ist sowohl über die Structur als über den Zweck des Chiasma viel disputirt worden, und heute noch



durchaus nicht Alles klar. Sicher ist, dass im Chiasma ein grosser Theil der Sehnervenfaser sich kreuzt, die des linken Tractus in den rechten Opticusstamm übertreten und umgekehrt, ein Theil aber auch auf derselben Seite wieder austritt, auf welcher er eingetreten. Früher hatte man theils eine vollständige Kreuzung aller Fasern behauptet, theils jede Kreuzung in Abrede gestellt. Die theilweise Kreuzung wird aber auch durch pathologische Beobachtungen erwiesen, insofern sich herausgestellt hat, dass Schwund eines Sehnerven vor dem Chiasma hinter demselben bald auf derselben, bald auf der anderen, bald auf beiden Seiten weiter geht.³ Ausser diesen theils sich kreuzenden, theils sich nicht kreuzenden, von der Retina direct zu den Centralapparaten gehenden Fasern soll das Chiasma, wie zuerst CALDANI angegeben, Commissurenfasern und zwar von doppelter Art enthalten. Erstens sollen Fasern, welche in dem einen Opticus von der einen Retina kommen, in dem nach vorn gelegenen Theile des Chiasma in den anderen Sehnerven treten und in diesem zurück zur anderen Retina laufen, also eine Commissur zwischen beiden Netzhäuten bilden. Zweitens sollen Fasern, welche in dem Tractus der einen Seite von der Wurzel kommen, in dem hinteren Theile des Chiasma in den anderen Tractus übertreten, und mit diesem zur gegenüberliegenden Wurzel laufen, also eine Commissur zwischen beiden Ursprungszellen der Sehnerven herstellen. Fragen wir, zu welchen Zwecken das Chiasma mit dem geschilderten Verhalten dient, so ist keine genügende Antwort zu geben. Die Nothwendigkeit und den Nutzen der Kreuzung der Sehnervenfaser vermögen wir ebensowenig zu erklären, als die Kreuzung der vom Rückenmark zum Hirn aufsteigenden sensibeln und motorischen Leiter in ersterem oder letzterem. Nicht besser steht es mit der Deutung der Commissuren, deren wirkliche Existenz vorausgesetzt. Eine Commissur der Sehnervenzwurzeln würden vielleicht Einige in Zusammenhang mit der Lehre von den identischen Netzhautpunkten zu bringen geneigt sein, die betreffenden Fasern als Verbindungswege zwischen je zwei von identischen Stellen beider Augen kommenden Fasern ansehen; allein, wie wir schon Bd. II. pag. 342 wahrscheinlich zu machen suchten, ist eine anatomische Vereinigung der von identischen Stellen kommenden Fasern durchaus nicht notwendig, um das Einfachsehen zu erklären. Im Gegentheil machten wir gewisse Thatsachen geltend, welche gegen eine solche Vereinigung und die dadurch zwangsmässig bedingte Verschmelzung der von identischen Stellen erregten Eindrücke zu einer einfachen Empfindung sprechen. Noch weniger lässt sich eine irgend plausible Vermuthung über die Bedeutung jener vorderen Commissurenfasern zwischen beiden Netzhäuten aussprechen; die blosse Gegenwart multipolarer Ganglienzellen in der Retina, welche KOELLIKER als physiologischen Unterstützungsgrund auführt, bringt uns der gesuchten Erklärung nicht um einen Schritt näher.

3) Der *nervus acusticus*. Ursprung und centrale Anastomose dieses Sinnesnerven sind jetzt besonders durch die Untersuchungen von STUTTING und SAMOKOFFER VAN DER KOLK⁴ ziemlich genau erforscht. Der



Hörnerv entspringt mit mehreren Wurzeln, welche von dem vierten Ventrikel aus mehr weniger schräg nach aussen verlaufen und indem sie sich um das *corpus testiforme* herumschlagen, zum Stamm zusammentreten. Die Fasern des Nerven verlaufen im verlängerten Mark in mehrere Bündel durch dazwischen eingeschobene Longitudinalfasern geschieden, und entspringen zunächst aus sehr grossen schönen multipolaren Ganglienzellen, welche durch Ausläufer theils unter sich verbunden sind, theils mit einer näher am vierten Ventrikel gelegenen Ganglienzellengruppe. Von letzterer aus gehen nach SCHROEDER v. D. KOLK unzweifelhaft Fasern durch das *corpus testiforme* nach dem kleinen Gehirn, in welche er einen Theil der von den grossen Ganglienzellen kommenden Acusticusfasern direct übergehen sah. Welchen physiologischen Nutzen diese Verbindung des Hörnerven mit dem kleinen Hirn haben möge, ist bei der Räthselhaftigkeit der Functionen des letzteren überhaupt nicht anzugeben. Eine weitere Communication geht der Acusticus mit dem Trigemimus ein; SCHROEDER v. D. KOLK sah an der Stelle, wo ersterer sich um den Stamm der grossen Wurzel des letzteren herumschlägt, eine Communication der Fasern beider mit eingeschobenen Ganglienzellen. Ferner beobachtete SCHROEDER v. D. KOLK eine Anastomose der beiderseitigen Kerne des Acusticus durch zahlreiche Bündel von Querfasern, welche von einem zum anderen durch die Raphe hindurch verlaufen. Eine besonders wichtige Verbindung ist die, welche zwischen dem Kern des Hörnerven und dem Kern des Facialis stattfindet. Es finden notorisch Reflexe des Acusticus auf den Facialis statt. SCHROEDER v. D. KOLK erklärt aus der ebengenannten Anastomose sowohl die reflectorische Wirkung des Hörnerven auf den *musculus stapedius* (?) als auf den *tensor tympani*; die Bahn des letzteren Reflexes lässt er durch den Facialis von dessen Knie auf den *nervus petrosus superficialis minor* übergehen und durch diesen in das *ganglion oticum* gelangen. Er betrachtet mit Recht die bei Thieren regelmässig auf Gehörseindrücke erfolgendestellungsänderung der Ohren als eine unwillkürliche Reflexbewegung und lässt dieselbe ebenfalls durch die Anastomose zwischen den Kernen des Acusticus und Facialis vermittelt werden. Endlich macht er auf eine letzte umfassende Reflexerscheinung vom Acusticus aus aufmerksam und sucht den betreffenden Mechanismus darzustellen, nämlich auf die allgemeinen Bewegungen des ganzen Körpers, welche unwillkürlich beim Erschrecken auf unerwartete intensive Gehörseindrücke eintreten, und welche nach SCHROEDER v. D. KOLK den Körper gleichsam in Vertheidigungszustand setzen. Er glaubt, dass zur Vermittlung dieser allgemeinen Reflexe die Fasern der sogenannten hintersten Wurzeln (*striae medullares*) des Auditorius, welche über den vierten Ventrikel hinlaufen, bestimmt sind. Dieselben sollen reine reflexmotorische Fasern sein, d. h. gar keine Gehörseindrücke vermitteln, sondern die von der Peripherie empfangene Erregung direct an die Bewegungsmechanismen übergeben, daher sie auch nicht in den äusseren zeitlichen Theilen des verlängerten Marks, in denen die Kerne der übrigen sensibeln Wurzeln liegen, endigen, sondern bis zur Mittellinie.

in deren Nähe die Bewegungskerne liegen, vordringen und dasselbst verschwinden.

Von der specifischen Function des Acusticus haben wir beim Gehörssinn ausführlich gehandelt.

4) Der *nervus oculomotorius*. Der Ursprung dieses Nerven ist seit längerer Zeit genau ermittelt, streitig ist dagegen noch immer, ob derselbe von Haus aus rein motorisch ist, oder sensible Fasern beigemischt enthält. Er entspringt, wie wohl zuerst von STILLING nachgewiesen wurde, von der grauen Substanz, welche sich am Boden der SYLV'schen Wasserleitung vorfindet, und von STILLING als Oculomotoriuskern bezeichnet wird. Dieser Kern besteht aus einem System von Ganglienzellen der grösseren Art, deren Inhalt etwas pigmentirt erscheint. Es würde hieraus nach JACOBOWITSCH und OWJANNIKOW auf die rein motorische Natur des Nerven zu schliessen sein, wenn nicht eben diese Männer als zweite Faserquelle desselben ein zweites System kleiner Ganglienzellen, welche um den *aqueductus Sylvii* in den Vierhügeln gelagert sind, und ihre Ausläufer an die von unten kommenden Ausläufer der grossen Zellen anlegen, beschrieben. Ob die doppelte Art der Ursprungszellen als strenger Beweis für die gemischte Natur des Augenmuskelnerven zu betrachten, muss die Zukunft feststellen. Bestätigt sich die Angabe SCHROEDER v. D. KOLK's, dass ein reiner Sinnesnerv wie der Auditorius in ausgezeichnet grossen Ganglienzellen endigt, so wäre dies für das von JACOBOWITSCH ausgesprochene Gesetz sehr ungünstig; JACOBOWITSCH und OWJANNIKOW selbst lassen freilich den Acusticus aus kleinen Zellen entspringen. Die physiologischen Beweise für oder gegen die Beimengung sensibler Fasern zum Oculomotorius sind nicht ganz sicher. Es ist zwar ausser Zweifel, dass Durchschneidung und Reizung desselben innerhalb der Augenhöhle Schmerzempfindung erregt, allein diese kann ebensowohl von ursprünglich in ihm enthaltenen Empfindungsfasern, als von den Fasern herrühren, welche bekanntermaassen der *nervus trigeminus* im Verlaufe an ihn abgibt. Innerhalb der Schädelhöhle und an der Wurzel haben einige Experimentatoren den Nerv empfindlich, andere unempfindlich gefunden; VALENTIN behauptet Ersteres mit Bestimmtheit, und nimmt daher für ihn zwei besondere, den vorderen und hinteren Rückenmarksnervenzwurzeln analoge Quellen an, während LÖNGET auf mechanische Reizung desselben am Ursprung keine Schmerzzeichen beobachten konnte. Es muss daher vorläufig unentschieden bleiben, ob sowohl die Muskelsinnesempfindungen der vom Oculomotorius abhängigen Augenmuskeln, deren mannigfache und für den Gesichtssinn so unendlich wichtige Verwendung wir oben kennen gelernt haben, als die Muskelschmerzen der Erregung von Fasern desselben Nerven oder des Trigemini ihren Ursprung verdanken. Welche Augenmuskeln ihre motorischen (und sensibeln?) Nerven vom Oculomotorius beziehen, ist aus der Anatomie hinlänglich bekannt; das physiologische Experiment hat gelehrt, dass der Oculomotorius den Kreis Muskel der Iris mit motorischen Fasern versorgt.⁷ VALENTIN, BOCKE, WALLER, THEVIRANTS, KROHN und ED. WEBER haben bewiesen, dass Reizung des-



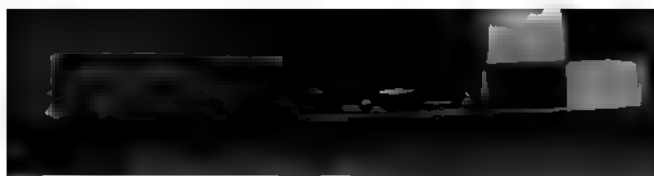
selben eine beträchtliche Verengerung der Pupille hervorbringt, Durchschneidung desselben eine Erweiterung herbeiführt und zwar mittelbar dadurch, dass der vom Sympathicus versorgte Radialmuskel der Iris über den gelähmten Sphinkter das Uebergewicht erhält. Dass ausser dem Oculomotorius auch noch der Trigeminus motorische Fasern an den zuletztgenannten Muskel abgibt (beim Kaninchen wenigstens), wird unten weiter besprochen werden. Der Oculomotorius ist es, wie zuerst MAYO erwiesen, welcher die oben (Bd. II. pag. 249) erörterte reflectorische Verengerung der Pupille bei Betrachtung heller Objecte hervorbringt. LAMBERT, FONTANA und E. H. WEBER haben dargethan, dass diese Verengerung nicht durch eine directe Wirkung des Lichtes auf die Iris, sondern durch Reflex von den durch das Licht erregten Opticusfasern zu Stande kommt. Lässt man das Linsenbild einer Flamme direct auf die Iris fallen, so bleibt der Pupillendurchmesser unverändert, er verkleinert sich aber sogleich, sowie nur ein Theil des Bildchens durch die Pupille auf die Netzhaut fällt. Bei Amaurotischen, deren Retina die Erregbarkeit verloren hat, bleibt daher die Pupillenverengerung auf Einwirkung intensiven Lichtes aus, obwohl die Iris noch ihre vollkommene Beweglichkeit besitzt. Durchschneidet man den Opticus, so tritt Verengerung der Pupille auf Reizung des centralen, nicht des peripherischen Stumpfes ein, bleibt aber aus, sobald der Oculomotorius vorher durchschnitten ist (MAYO). Opticus und Oculomotorius müssen demnach im Hirn in anatomischen Connex treten, damit die Erregung des ersteren auf die Bahn des letzteren übergehen könne, dieser Connex findet im vorderen Vierhügelpaar statt; auf directe Reizung der Vierhügel sah FLOURENS bei Vögeln Verengerung eintreten. Wir haben ferner schon die merkwürdige Association der Contraction des Pupillenverengerers und des inneren geraden Augenmuskels kennen gelernt, welche unzweifelhaft darauf hindeutet, dass die Erregung, welche in den Ursprungszellen der motorischen Fasern des letzteren Muskels hervorgebracht wird, regelmässig auf die Ursprungsapparate der motorischen Fasern des Irismuskels irradiirt. Es müssen demnach die Zellensysteme beider Faserclassen im innigsten anatomischen Zusammenhange miteinander stehen; dass beide Faserarten aus denselben Zellen entspringen, dürfen wir darum nicht annehmen, weil nicht umgekehrt auch mit der Verengerung der Pupille nothwendig eine Contraction des inneren geraden Augenmuskels verbunden ist. Endlich ist noch auf einen innigen anatomischen Zusammenhang bestimmter einzelner Theile der Wurzeln des rechten und linken Oculomotorius aus der Thatsache zu schliessen, dass beide von diesem Nerven versorgte Pupillenverengerer stets gleichzeitig sich contrahiren und erschaffen, auch wenn die anregende Ursache dazu nur einseitig vorhanden. Die Verengerung der Pupille tritt immer gleichzeitig und in gleichem Grade auf beiden Augen ein, auch wenn nur ein Auge einen intensiven Lichteindruck erhält, wenn wir z. B. das eine Auge gegen den hellen Himmel richten, das andere durch ein vorgehaltenes Rohr auf einen dunkeln Gegenstand blicken lassen. Oeffnen wir, wenn beide Augen geschlossen sind, nur das eine, so verengt sich doch auf beiden



in gleicher Weise die Pupille, umgedreht erweitert sie sich auf beiden gleichmässig, wenn wir nur eines derselben verschliessen. FLORENZ fand, dass directe Reizung einer Seitenhälfte des vorderen Vierhügel-paares doch auf beiden Seiten Pupillenverengerung bewirkt. Höchst wahrscheinlich wird dieser Zusammenhang der beiderseitigen Ursprungs-herde des Oculomotorius durch Commissurenfasern zwischen ent-sprechenden Ganglienzellen beider Seiten zu Stande gebracht. KOELLIKER verfolgte die Fasern des Oculomotorius jederseits bis zur Mittellinie, und glaubt hier eine Kreuzung derselben gesehen zu haben. So wenig sich die Möglichkeit einer Kreuzung in Abrede stellen lässt, so ist doch wahrscheinlich, dass KOELLIKER eine mittlere Commissur zwischen den beiderseitigen Ursprungszellen für eine Kreuzung der Fasern gehalten hat, dass auch bei diesem Nerven eine mittelbare Kreuzung vom Kern aus stattfindet.

5) Der *nervus trochlearis*. Auch für diesen Augenmuskelnerven sind die Ursprungsstellen im Gehirn ziemlich genau ermittelt. Er entspringt mit zwei Wurzeln, deren eine, die hintere, nach STILLING aus einer Parthie der grauen Substanz am Boden der vierten Hirnhöhle, deren andere von einem ähnlichen grauen Kern unter dem Boden des *aqueductus Sylvii* stammt. Man nimmt eine auf dem vorderen Mark-siegel stattfindende vollständige Kreuzung der beiderseitigen Nerven-stämme an, nach den neueren Ermittlungen muss aber als zweifelhaft hingestellt werden, ob dieser Nerv wirklich in seinen Stämmen sich kreuzt, diese Kreuzung nicht vielmehr auf die von SCHROEDER v. d. KOLK angegebene mittelbare Weise von den Kernen aus geschieht. Was man als Kreuzung beschreibt, ist vielleicht, wie auch schon von ED. WEISS⁴ angegeben wurde, nichts Anderes als eine Quercommissur wenn auch nicht der Nervenstämme, wohl aber zwischen ihren Kernen. Die Physiologie des Trochlearis ist kurz. Dass er der Bewegungsnerv des gleich-namigen Muskels ist, ist ausser Zweifel, streitig dagegen, ob er auch sen-sible Fasern enthält. JACOBOWITSCH und OWSJANNIKOW behaupten es, weil sie auch ihn theils von grossen, theils von kleinen Zellen entspringen sahen.

6) Der *nervus abducens*. Ueber den Ursprung und die Verbindungen dieses Nerven sind wir noch nicht genügend aufgeklärt. STILLING verfolgte ihn durch die Brücke hindurch bis zu dem Boden der Rauten-grube zu einer vor den Markstreifen gelegenen Parthie grauer Substanz, dem Kern des Facialis, mit welchem er daher nach STILLING gemein-schaftlichen Ursprung haben sollte. Eine solche Gemeinschaft war schon aus physiologischen Gründen äusserst unwahrscheinlich, da wir keinerlei functionellen Connex zwischen beiden Nerven kennen, welcher ihre innige anatomische Verbindung erklären könnte. Es ist aber auch STILLING'S Angabe durch SCHROEDER v. d. KOLK als irrig erwiesen worden; Letzterer zeigt, dass die Fasern des Abducens, indem sie nach aussen umbiegen, den Kern des Facialis nur durchbohren, um auf dessen Rückseite im Boden des vierten Ventrikels zu verschwinden. Wahrscheinlich endigt hier wenigstens ein Theil der Abducensfasern in einem besonderen grauen Kern; es gehen aber von diesem Kern keine Fasern nach der Raphe aus,



es scheint also dieser Nerv insofern eine Ausnahme zu machen, als keine Kreuzung in der oben angedeuteten Weise stattfindet. Der innige funktionelle Zusammenhang zwischen dem Abducens und einem Theile des Oculomotorius, welcher durch das regelmässige Zusammenwirken des *musc. rectus internus* der einen mit dem *externus* der anderen Seite documentirt wird, macht einen anatomischen Zusammenhang beider Fasern oder richtiger ihrer Ursprungsorgane äusserst wahrscheinlich. SZOKALY* will allerdings eine Fortsetzung des Abducens nach den Vierhügeln verfolgt haben, aber nur mit dem Messer, so dass diese Angabe noch weiterer Bestätigung durch das Mikroskop bedarf. SCHROEDER v. D. KOLK macht darauf aufmerksam, dass die ausnahmsweise Nichtkreuzung des Abducens vielleicht erklärt wird durch dessen Zusammenwirkung mit einem Theil der Fasern des (sich kreuzenden) Oculomotorius der anderen Seite.

7) Der *nervus trigeminus*. Dieser Nerv enthält nicht allein motorische und sensible Fasern, sondern auch solche, welche bei gewissen Secretionsprocessen eine wesentliche Rolle spielen, und andere, welche die Ernährung gewisser von ihnen versorgter Theile reguliren. Die grösste Menge seiner Fasern bilden die sensibeln, die geringere die motorischen, und diese sind, soweit sie willkürliche animalische Muskeln versorgen, ausschliesslich in der kleinen Wurzel enthalten; die der Ernährung vorstehenden Fasern sind, wie wir unten sehen werden, wahrscheinlich auch motorischer Art, die motorischen Nerven der Muskeln der Gefässwände. Was zunächst den Ursprung des Trigeminus betrifft, so ist über denselben viel gestritten worden, in gleicher Weise über seine centralen Anastomosen, welche bei der Mannigfaltigkeit seines reflectorischen Verkehrs mit anderen Leitungsbahnen in grosser Zahl vorausgesetzt werden müssen. So einfach die Verhältnisse der motorischen kleineren Wurzel sich gestalten, so complicirt ist das Verhalten der grösseren Wurzel, welche einen Reflexnerv in der umfassendsten Weise darstellt. Die motorische Wurzel endigt am Boden des vierten Ventrikels in einem besonderen grauen Kern, welcher, wie alle Kerne der Bewegungsnerven der *medulla oblongata*, in der Nähe der Raphe liegt. Die Kreuzung dieser Wurzel wird nach SCHROEDER v. D. KOLK auf die oben angedeutete Weise bewirkt, nicht durch die Fasern im Verlauf, sondern durch besondere Fasern, welche von dem Kern derselben ausgehen, die Raphe durchsetzen und jenseits in Longitudinalfasern, die zu den Organen des Willens aufsteigen, sich fortsetzen. Die *portio major* dagegen zeigt ein ganz eigenthümliches Verhalten. Während die übrigen sensibeln Nerven in der *medulla oblongata* schräg nach oben verlaufen, wendet sich die Wurzel des Trigeminus im Gegentheil nach unten und steigt fast durch das ganze verlängerte Mark bis an die untere Gränze der Oliven herab. STILLING glaubte sogar, dass hier ihre Fasern continuirlich in die Fasern der Hinterstränge des Rückenmarks übergingen, ein vom physiologischen Standpunkt aus undenkbarer Zusammenhang, welcher sich auch anatomisch nicht bestätigt hat. Nach SCHROEDER v. D. KOLK kommen während des ganzen Verlaufs der *portio major* durch das ver-

längerte Mark an sehr verschiedenen Stellen einzelne Faserparthien derselben zur Endigung in Ganglienzellen, und treten durch Vermittlung dieser Zellen mit den grauen Kernen aller übrigen Nerven des verlängerten Marks ausser dem Abducens in Verbindung, so mit dem Facialis, Glossopharyngeus, vor Allem sehr innig mit dem Vagus und Accessorius, und dem Hypoglossus. Auch mit der grauen Substanz der Oliven tritt die sensible Wurzel des Trigeminus in Verkehr. Wie plausibel diese Angaben SCHROEDER v. D. KOLK's vom physiologischen Gesichtspunkt erscheinen, leuchtet ein; es lassen sich mit diesen Anastomosen alle factischen Reflexwirkungen des Trigeminus auf das Einfachste erklären.

An dem Stamm der *portio major* des Trigeminus befindet sich bekanntlich ein grosser Nervenknotten, das *ganglion Gasseri*, welcher, wie alle Ganglien, aus zahlreichen Ganglienzellen besteht, aus denen Nervenfasern entspringen. Es ist dieses Ganglion offenbar ein Analogon der Spinalknotten, von deren Bau unten bei der Lehre vom Sympathicus die Rede sein wird.

Die Functionen des Trigeminus haben wir zum Theil nur zu recolligiren, da viele in früheren Kapiteln schon zur Sprache gekommen sind. Man hat zur Erforschung derselben schon seit langer Zeit die Durchschneidung seines Stammes innerhalb der Schädelhöhle am lebenden Thiere angewendet. FODERA war der Erste, welcher diese Operation ausführte; die ersten gründlichen Beobachtungen über die Folgen der Operation rühren von MAGENDIE her. Später haben LONGET und neuerdings BUDGE, v. GRAEFE, SCHIFF, MARFELS und BERNARD dieselbe vielfach wiederholt und nach allen Richtungen hin die consecutiven Erscheinungen auf das Sorgfältigste studirt.¹⁰ Ausserdem hat man auch durch Application von Reizen auf die blossgelegten Wurzeln des Trigeminus deren Bestimmungen zu ermitteln gesucht.

Der Trigeminus ist der wesentliche Gefühlsnerv des Kopfes. Seine sensibeln Fasern versorgen die ganze Gesichtsfäche, die Augenhöhle, den Augapfel, die Nasenhöhle, die Mundschleimhaut, die Zunge, den Gaumen, die Zähne, die Vorderfläche des äusseren Ohres, den äusseren Gehörgang, vermitteln daher die Empfindlichkeit und den Tastsinn dieser Theile. Von der ausserordentlichen Feinheit des Tastsinnes der Zungenspitze, von der Wichtigkeit der Zähne als mittelbarer Tastorgane beim Kauen ist früher die Rede gewesen. Erwiese sich als richtig, dass die Augenmuskeln ihre sensibeln Fasern vom Trigeminus bezögen, so müssten wir ihm auch die Erzeugung der vielbesprochenen Augenmuskelgefühle zuschreiben. Wir haben auch die Leistungen der Nasenschleimhautäste dieses Nerven als Tastempfindungen von den Geruchsempfindungen sondern gelehrt. Der leichte Eintritt der complicirten Contractionen aller Respirationsmuskeln als Reflexe auf Reizung der Enden dieser Fasern ist eine der Thatsachen, welche eine anatomische Communication der Ursprungsorgane des Trigeminus mit anderen Innervationsherden beweisen. Dass der Zungenast desselben höchst wahrscheinlich nicht Geschmacksnerv ist, wie so vielfach behauptet



worden ist, haben wir ebenfalls nachzuweisen gesucht; es scheint unzweifelhaft, dass alle seine sensibeln Fasern der Beschaffenheit ihrer peripherischen und centralen Endorgane zufolge ausschliesslich zur Production von Tastempfindungen, Gemeingefühlen und Reflexen befähigt sind. Früher ist gar behauptet worden, dass der Trigeminus auch an der Entstehung der Gesichts-, Geruchs- und Gehörsempfindungen Theil habe. Man zog diesen voreiligen Schluss aus pathologischen Beobachtungen oder experimentellen Erfahrungen, indem man zuweilen nach Entartung oder Durchschneidung des Nerven Verlust jener Sinne eintreten sah, oder aus vergleichend-anatomischen Thatsachen, indem bei einzelnen höheren und niederen Thieren die fraglichen Sinnesnerven als Aeste des Trigeminus betrachtet werden. Erstere Beweisgründe sind entschieden irrig, der Verlust jener Sinne nach Verletzungen des Trigeminus ist, wo er ja eintritt, ausschliesslich die Folge der gestörten Ernährung der betreffenden Sinnesorgane, welche vom Trigeminus abhängig ist. LONGET giebt an, dass der Gesichtssinn nicht verloren gehe, aber beträchtlich geschwächt werde. SCHMIDT und BENNARD überzeugten sich, dass nach der Operation das Sehvermögen vollkommen normal ist. Dass die später regelmässig eintretenden Trübungen der Cornea und Exsudationen im Innern des Augapfels die Gesichtswahrnehmungen beeinträchtigen und endlich aufheben, versteht sich von selbst. Auf die vergleichend-anatomischen Thatsachen können wir hier nicht weiter eingehen, bemerken nur, dass dieselben theils streitig sind, theils nicht das Mindeste für den Menschen und alle diejenigen Thiere beweisen, bei welchen gesonderte Sinnesnerven für Geruch etc. vorhanden sind.

Die motorischen Fasern des Trigeminus gehen, wie die Anatomie lehrt, zu folgenden Kaumuskeln: *m. masseter, temporalis, pterygoidei, mylohyoideus, digastricus anterior, tensor palati mollis*, nach Einigen auch zum *tensor tympani*. Die Kaumuskeln sind daher nach Durchschneidung des Nerven vollständig gelähmt; war die Durchschneidung nur auf einer Seite ausgeführt, so können die Thiere noch mit Hilfe der Muskeln der anderen Seite den Kiefer unvollkommen bewegen, und sich forternähren; die einseitige Thätigkeit zeigt sich bei Nagern sehr schön durch die schräge Abschleifung der Vorderzähne. Sind die Nerven beider Seiten durchschnitten, so hängt der Unterkiefer schlaff herab, die Thiere können sich nicht mehr ernähren und verhungern daher. Von dem motorischen Einfluss des Trigeminus auf die Muskeln der Iris ist bereits beim Gesichtssinn die Rede gewesen; es bedürfen indessen BRIDGE'S Beobachtungen hierüber noch einer Revision durch weitere Versuche. Bei der Durchschneidung der Nerven stellt sich bei Kaninchen jedesmal unmittelbar nach der Operation beträchtliche Verengerung der Pupille ein; diese Verengerung bleibt aber nicht, wie MAGENDIE angiebt, sondern geht nach einiger Zeit zurück, nahezu oder ganz bis zur normalen mittleren Pupillenweite; nach Einigen tritt sogar später Erweiterung über dieses Mittel ein; die Pupille nimmt dabei häufig eine verzerrte Form an. Bei Hunden tritt keine Verengerung, sondern unmittelbar nach der Operation Erweiterung der Pupille ein, wie schon



MAGENDIE richtig beobachtet, MARFELS und BERNARD bestätigt haben. Von Wichtigkeit ist, dass die Pupille nach der Trigemiusdurchschneidung nicht unbeweglich ist; sobald die erste starke Contraction derselben nachlässt, fängt sie wieder auf den Lichtreiz zu reagiren an.

Häufig tritt nach der Operation Unbeweglichkeit des Augapfels und der Augenlider ein, und ist von einigen Autoren als Folge der Durchschneidung motorischer im Trigeminus enthaltener Fasern für die betreffenden Muskeln gedeutet worden (MAGENDIE). Früher schrieb man dem Trigeminus sogar die motorischen Nerven der Lippen, ja des Gesichts überhaupt zu. Es ist indessen durch sorgfältigere Untersuchungen erwiesen, dass der Trigeminus den Bewegungen der genannten Muskeln in keiner Weise vorsteht, dass vielmehr die zuweilen beobachtete Unbeweglichkeit entweder von unbeabsichtigten Mitverletzungen des Oculomotorius in der Schädelhöhle bei der Operation herrührte, oder die grosse Seltenheit von Bewegungen der genannten Theile, welche nothwendig durch den Wegfall reflectorischer Anregung bedingt war, zu der irrigen Annahme einer motorischen Lähmung veranlasst hat. BERNARD fand in einem Falle nach vollkommen gelungener Operation des Augapfel ebenso vollkommen beweglich, als auf der gesunden Seite.

Der Trigeminus enthält ferner Fasern, deren Erregungszustand den Absonderungsprocess in gewissen Drüsen, erwiesenermassen in der Parotis, der Submaxillardrüse und den Thränenrüsen hervorruft. Die schönen Beobachtungen, durch welche LUDWIG diese wunderbare Aeusserung der Nerventhätigkeit erwiesen, sind schon oben Bd. I. pag. 228 besprochen. Eine Erklärung müssen wir hier wie dort schuldig bleiben, wir haben nur die negative Gewissheit, dass die auf Erregung der Drüsenerven eintretende Absonderung nicht der Effect einer Erregung motorischer Fasern ist, welche durch ihre Einwirkung auf die Drüsenmuskeln eine mechanische Auspressung des bereits abgesonderten Speichels hervorbrächten, und sonst nichts als Vermuthungen sehr unbestimmter Art. Wir wissen weder, worauf zunächst der erregte Nerv wirkt, noch worin diese Einwirkung besteht. LUDWIG vermuthet, dass der Nerv irgend eine Aenderung in den physikalischen Eigenschaften der absondernden Membran erzeuge, durch welche dieselbe befähigt werde, gerade jene specifische Stoffmischung, welche das Drüsensecret constituirt, durch sich hindurchzulassen. Worin soll diese Aenderung bestehen? Seitdem mit grosser Wahrscheinlichkeit dargethan ist, dass die Nervenregung ein sich fortpflanzender Molecularvorgang ist, welcher durch die elektromotorischen Kräfte der Nervenmolekeln bedingt wird, muss natürlich an die naheliegende Möglichkeit gedacht werden, dass die Wirkung des erregten Nerven auf die Drüse ebenfalls in einem elektrischen Einflusse besteht, dass vielleicht die elektrischen Nervenkräfte eine chemische Umsetzung hervorbringen, welche den nächsten Anstoss zum Uebertritt bestimmter Stoffe in die Drüsenbläschen giebt. SCHLESINGER¹¹ weist darauf hin, dass man auch an eine chemische Alteration der Drüsenmembran oder der sie umspülenden thierischen Flüssigkeit, welche durch den nach aussen sich fortpflanzenden chemischen Um-



setzungsprocess in der thätigen Nervenfasern hervorgebracht werde, denken könne, dass vielleicht die in Umsetzung begriffene Nervenmaterie nach Art eines Fermentes auf jene Drüsenflüssigkeit umsetzend wirke. Als eine dritte Vermuthung ist die von KORLIKEN anzuführen, dass das Galvanisiren der Drüsenerven eine Erschlaffung der Drüsengefäße und dadurch secundär vermehrten Austritt von Stoffen aus ihnen erzeuge. Keine dieser Hypothesen ist näher zu begründen. Die Dunkelheit, welche über dem Wesen der secretorischen Wirkung der Nerven liegt, ist dieselbe, welche die motorischen und sensibeln Thätigkeitsäusserungen beherrscht, und findet ebenso ihren Grund in der Unkenntnis des allen Nervenactionen zu Grunde liegenden Vorganges im erregten Nerven. Gelingt uns ein Blick des Verständnisses in diesen, so ist vielleicht mit einem Schlage das Wesen aller seiner Wirkungen beleuchtet.

Wir haben oben gesehen, dass die Speichelsecretion meist auf reflectorischem Wege hervorgerufen wird, und zwar, dass der *nervus glossopharyngeus* (LEWIS und RANK) der centripetale Leiter ist, welcher mittelbar die Erregung der Drüsenerven auslöst. Nach unserer Ansicht von dem Hergange aller reflectorischen Uebertragung müssen wir eine Fasercommunication dieses Nerven mit den Drüsenerven voraussetzen; wir haben gesehen, dass SCHROEDER v. d. KOLK Anastomosen zwischen Trigeminasfasern und den Ganglienzellen des Glossopharyngeuskerns im verlängerten Marke nachgewiesen hat. Auch die Thränensecretion tritt als Reflexerscheinung auf, und zwar zum Theil auf Erregung von Fasern des Trigemini selbst, wie bei Reizung der Nasenschleimhaut oder der Conjunctiva.¹² Es enthält aber auch der Trigeminus selbst, wie besonders BENARD erwiesen, Reflexfasern für die Speichelsecretion, Reizung des centralen Endes des durchschnittenen *ramus lingualis* ruft Salivation hervor. Auf BENARD's zum Theil abweichende Ansichten über die Speichelnerven kommen wir beim *nervus facialis* zu sprechen, wo wir auch auf den schon heiläufig erwähnten Einfluss der Nervenreizung auf die Farbe des Drüsenvenenblutes zurückkommen werden. Dass so mehrere Nerven, die aus ganz verschiedenen Bahnen stammen, der Secretion in einer und derselben Drüse vorstehen, dass z. B. in der Submaxillardrüse sowohl Aeste des Trigemini, als des Facialis, als des Sympathicus die Salivation direct anregen, ist jedenfalls eine sehr auffällige Thatsache. Einiges Licht fällt allerdings auf dieselbe, wenn die Angabe ECKHARD's, dass das Secret je nach der Natur des gereizten Nerven qualitativ verschieden sei, sich bestätigt; allein, von einem Wechsel der Beschaffenheit des Speichels im Leben und einer Bedeutung dieses Wechsels wissen wir noch nichts.

Endlich ist noch die Thätigkeit der Fasern des Trigemini zu besprechen, welche der Ernährung der von ihnen versorgten Gebilde vorstehen. Der Beweis, dass ein solcher Einfluss auf die Processe der Ernährung von den Nervenfasern wirklich ausgeübt wird, ist mit Sicherheit geführt. Durchschneidet man den Trigeminus, trennt man also seine Fasern von ihren centralen Endapparaten, so treten mannigfache auffallende und intensive Ernährungsstörungen in seinem peripherischen



Endigungsbezirk ein, die beträchtlichsten im Auge. Dieselben sind sorgfältig von HERBERT-MAYO, MAGENDIE, LONGET, GRAEFE, SCHIFF, BERNARD und SNERLEN beobachtet. Die Reihe der Erscheinungen am Auge ist kurz folgende.¹³ Zunächst, wenige Stunden nach der Operation beginnen sich die Gefässe der Conjunctiva zu erweitern und stark zu füllen, die Injection nimmt zu, und ist besonders ausgesprochen in einem intensiv rothen, den Rand der Cornea umgebenden Ring. Die entzündete Conjunctiva sondert einen dicken Schleim oder Eiter, welcher die Augenhäuter häufig verklebt, in beträchtlichen Mengen ab. Einige Tage nach der Operation beginnt die Hornhaut sich zu trüben, wird allmählig alabasterweiss, und geht häufig in Verschwärung über, welche in einzelnen Fällen, wenn das Thier die Operation lange genug überlebt, zur Perforation und somit zur Entleerung des Auges und vollständiger Atrophie des ausgeflossenen Bulbus führt. Zuweilen tritt statt dieser Geschwürsbildung eine Ablösung der Cornea am Rande ein (SCHIFF). Auch die Iris entzündet sich in der Regel, bedeckt sich mit Pseudomembranen, in der Augenkammer treten flockige Exsudatmassen auf, während die Krystalllinse und der Glaskörper an der Degeneration des Auges keinen Antheil nehmen, die Netzhaut nur eine stärkere Blutfülle zeigt. Die Intensität und die Schnelligkeit des Verlaufes dieser pathologischen Veränderungen des Auges ist bei verschiedenen Thieren sehr verschieden, hängt zum Theil auch von Nebenumständen ab.¹⁴ Ausser am Auge zeigen sich auch in anderen Verbreitungsbezirken des Trigeminus mehr weniger beträchtliche Ernährungsstörungen. Die Nasenschleimhaut füllt sich stärker mit Blut, beginnt eine profuse Schleimabsonderung und soll nach MAGENDIE zuweilen durchaus entarten. Dass mit dieser Alteration der Nasenschleimhaut Verlust des Geruches verbunden ist, dieser aber nur aus einer Zerstörung der peripherischen Endgebilde des Geruchsnerven, nicht etwa aus einer directen Beziehung des Trigeminus zum Geruchssinn zu erklären ist, bedarf keiner weiteren Erläuterung. Auch in der Muskelschleimhaut an den Lippen, der Zunge, treten Gefässinjectionen und Ulcerationen auf; für letztere ist es indessen sehr zweifelhaft, ob sie directe Folgen des aufgehobenen Einflusses von Ernährungserven sind, oder nicht vielmehr durch die zufällige Verletzung der unempfindlich gewordenen Theile beim Kauen primär bedingt sind. Nach einigen Angaben treten auch Veränderungen im äusseren Ohr ein, dessen Schmalzabsonderung ebenfalls unter dem Einfluss des Trigeminus stehen soll.

In keinem Fall überleben die Thiere auch die einseitige Durchschneidung des Trigeminus lange Zeit, die meisten sterben schon nach 6—7 Tagen, andere überleben sie 17 Tage und noch länger.

Vielfach ventilirt, aber immer noch nicht übereinstimmend beantwortet ist die Frage, wo die der Ernährung des Auges vorstehenden Fasern des Trigeminus entspringen, specieller gefasst, ob die ausserhalb des Hirns aus den Zellen des *ganglion Gasseri* entspringenden Fasern mit dieser Function betraut sind, während die Hirnfasern der *portio major* sämmtlich nur sensibel sind. Der Ursprung der Ernährungsfasern aus dem Ganglion erscheint plausibel wegen der unzweifel-



haften Analogie desselben mit den Spinalganglien; von dem Einfluss dieser letzteren auf die Ernährung wird erst bei der Betrachtung des Sympathicus die Rede sein. MAGENDIE giebt an, dass, wenn er den Nerven oberhalb des Ganglions dicht vor seinem Austritt aus dem Hirn oder dicht bei seinem Ursprunge im verlängerten Mark selbst durchschnitten habe, die Ernährungsstörungen im Auge weit später und viel weniger markirt eintraten, als wenn er nach seiner gewöhnlichen Methode den Nerv tiefer unten im Ganglion oder unterhalb desselben durchschnitt. Aus diesen Beobachtungen ist von ihm und seinen Nachfolgern der Schluss gezogen worden, dass die Ernährungsfasern des Trigeminus erst innerhalb des Ganglions entspringen. Dieser Schluss ist darum misslich, weil die Störungen der Ernährung zwar erst spät eintraten, aber doch bei Durchschneidung oberhalb des Ganglions nicht ganz ausblieben, wenn man nicht annehmen will, dass ihr endlicher Eintritt durch ein Fortschreiten der durch die Verwundung bedingten Entzündung bis zum Ganglion bedingt war; es fehlt aber auch, wie SCHIFF hervorhebt, in MAGENDIE'S Angaben ein wirklicher Beweis, dass die Erscheinungen bei der Durchschneidung vor dem Ganglion weniger intensiv gewesen sind. SCHIFF selbst läugnet mit Bestimmtheit jeden Einfluss des Ganglions auf die fraglichen Ernährungsstörungen und behauptet nach eigenen Erfahrungen, dass, wo bei MAGENDIE oder Andern Verzögerung oder verminderte Intensität derselben sich gezeigt habe, der Nerv nicht vollständig durchschnitten gewesen sei. Das Ganglion soll nach SCHIFF nur als Ernährungscentrum für die peripherischen Nervenfasern selbst, nicht aber für die von diesen versorgten Gebilde dienen, wie er aus der nach Zerstörung des Ganglions rasch eintretenden fettigen Degeneration der Fasern schliesst. Im Gegensatz zu SCHIFF bestätigt BERNARD nicht allein die MAGENDIE'schen Angaben und den aus ihnen gezogenen Schluss, sondern will zuweilen, wenn es ihm gelungen war, den Nerv oberhalb des Ganglions hinreichend weit von diesem entfernt zu durchschneiden, vollständiges Ausbleiben der Ernährungsstörungen beobachtet haben. Weitere Untersuchungen müssen daher erst entscheiden, wer Recht hat. Was das Wesen des Ernährungseinflusses des Trigeminus betrifft, so reducirt sich derselbe nach den jetzigen Anschauungen vielleicht einfach auf die Regulirung der Blutfülle durch die motorischen Gefässnervenfasern. Alle Erscheinungen nach der Durchschneidung können als Folgen einer durch die Lähmung der Gefässmuskeln bedingten primären Gefässerweiterung betrachtet werden. Wir kommen auf diese Frage beim Sympathicus zurück.

8) Der *nervus facialis*. Der *nervus facialis* ist zwar hauptsächlich motorisch, enthält aber doch unzweifelhaft auch Fasern anderer Function, insofern er mit dem Trigeminus das Vermögen theilt, durch seine Erregung die Secretion in der Parotis und Submaxillardrüse einzuleiten. Wollen wir freilich, wie BERNARD¹² ohne jeden weiteren Beweis thut, die Absonderungsthätigkeit des Nerven als eine motorische bezeichnen, dann können wir uns die Annahme besonderer Fasern ersparen; hierzu fehlt aber vorläufig noch jede Berechtigung. Anders



gestaltet sich die Frage, wenn sich erweisen lässt, dass die Absonderungsfasern eigentlich nicht dem Facialis selbst zugehören, sondern ihm von anderen Quellen aus zugeführt werden. Nach BERNARD¹⁴ stammen dieselben vom Sympathicus, aus welchem er die Portion des Nerven herleitet, welche vor dem Eintritt desselben in das Felsenbein zwischen ihm und dem Acusticus als gesondertes Bündel (*nervus intermedius Wundtensis*) verläuft. Dass er von Ursprung an sensible Fasern beigemengt enthalte, wird von den Meisten nach den Resultaten experimenteller Prüfung und pathologischer Beobachtungen in Abrede gestellt, während er sicher solche vom Trigeminus und Vagus zugeführt erhält. MACZNAK, LONGET, BERNARD und SCHIFF schreiben dem Facialis die schon oben beim Rückenmark besprochene rückläufige Empfindlichkeit zu, da sie nach Durchschneidung desselben noch auf Reizung des peripherischen Endes Schmerzäußerungen beobachteten. Die Bahn der rückläufigen sensibeln Fasern soll durch den Trigeminus zurückkehren, d. h. es sollen sensible Fasern mit dem Facialis aus dem *foramen stylomastoidaeum* austreten, an der Peripherie in die Bahn des Trigeminus übertreten und mit diesem zurückkehren. Wenn BERNARD den Ast des Trigeminus, welcher mit dem mittleren Zweig des Facialis anastomosirt, durchschneidet, so beobachtete er keine Empfindlichkeit des peripherischen Stumpfes des letzteren mehr. Wir haben schon erörtert, dass die rückläufige Empfindlichkeit ein durchaus noch nicht hinreichend begründetes Factum ist; es ist zwar nicht zu bezweifeln, dass Reizung des peripherischen Facialisstumpfes Schmerzen erzeugt, aber sehr zweifelhaft, ob diese durch die angeblichen rückläufigen sensibeln Fasern vermittelt werden. Eine indirecte Irradiation des Reizes auf sensible Nerven im gewöhnlichen Sinne ist auf mehreren Wegen denkbar. Gegen die Vermuthung, dass die Thatsache lediglich aus den Schmerzen zu erklären sei, welche die heftigen Muskelcontractionen bei Reizung des peripherischen Endes eines motorischen Nerven erzeugen, führt SCHIFF auch für diesen Fall an, dass die Schmerzen sich kund geben, noch ehe Bewegungen in den entsprechenden Gesichtsmuskeln entstehen. Die directe Sensibilität des Facialis erklärt BERNARD aus Anastomosen mit dem Vagus, und führt dafür folgendes äusserst difficile Experiment an. Er legte bei einem lebenden Hund durch Aufbrechen des Felsenbeins die Stelle bloss, wo der Facialis mit dem Vagus (*ramus auricularis*) anastomosirt, und durchschneidet den Facialis unterhalb der Anastomose; es zeigten sich beide Enden empfindlich. Darauf wurde der Verbindungsast beider Nerven durchschnitten, und nun zeigte das centrale Ende des Facialis keine Empfindlichkeit mehr, wohl aber noch das peripherische (die sogenannte rückläufige). Es scheint demnach der Antlitznerv von Haus aus rein motorisch zu sein.

Was den Ursprung des Facialis betrifft, so fehlt uns darüber noch eine genügende Kenntniss; auch STILLING und SCHROEDER v. D. KOLK sind nicht zu sicheren Aufschlüssen gelangt. Es begiebt sich nach ihren Untersuchungen der Nerv, wenn wir ihn von seinem Austritt an rückwärts verfolgen, in schräger Richtung und sehr gekrümmt durch den Pons nach abwärts und wendet sich vor dem vierten Ventrikel nach innen

der Mittellinie zu. Hier endigt ein grösserer oder geringerer Theil der Fasern in einem grauen Kern, ein grosser Theil dagegen scheint, ohne in Ganglienzellen einzutreten, durch die Raphe hindurch zur anderen Seite überzutreten, wo ihr weiteres Schicksal nicht sicher verfolgt ist. Die Ganglienzellen des Kerns, in welchem die ersten Fasern endigen, geben nach SCHROEDER v. d. KOLK ebenfalls Fasern durch die Raphe zur anderen Seite; es sind dies nach ihm wahrscheinlich nicht Commissurenfasern, sondern Kreuzungsfasern, d. h. solche, welche nach dem Uebertritt zur anderen Seite als Longitudinalfasern zum Hirn emporsteigen, da durch pathologische Beobachtungen bei einseitigen Apoplexien im Hirn eine Lähmung der Gesichtsmuskeln der gegenüberliegenden Seite constatirt ist. SCHROEDER v. d. KOLK findet vom physiologischen Standpunkt aus einen sehr innigen Zusammenhang der Faciales beider Seiten sehr begreiflich, da alle von diesen Nerven versorgten Muskeln fast immer gleichzeitig und gleichmässig auf beiden Seiten arbeiten. An der Vermittlung dieser bilateralen Thätigkeit der Faciales sind nach SCHROEDER v. d. KOLK wahrscheinlich die *corpora olivaria* besonders betheiligte, deren oberste Parthie jederseits in innigem Zusammenhang mit dem Facialiskern steht. Wie bereits erwähnt, betrachtet SCHROEDER v. d. KOLK die Oliven als Hülfsganglien, welche durch Anastomosen mit verschiedenen Nervenkerne eine Menge Combinationen von Muskelbewegungen und deren bilaterale Cooperation zu bewerkstelligen bestimmt sind.

Wir wenden uns zur Betrachtung der speciellen Functionen des Antlitznerven. Der eigentliche Facialis ist, wie erwähnt, reiner Bewegungsnerv, wenn wir die Absonderungsfasern als sympathische betrachten dürfen. Er versorgt mit seinen Fasern die eigentlichen Gesichtsmuskeln, ist daher der mimische Nerv und spielt eine Rolle bei der Sprache, so weit die Gesichtsmuskeln und Gaumenmuskeln bei der Bildung der Laute betheiligte sind. Sind beide Antlitznerven gelähmt, so gleicht das regungslose Gesicht vollständig einer Maske, nur die Augäpfel haben ihre Beweglichkeit erhalten; ist nur der Facialis einer Seite gelähmt, so sind die Züge dieser Seite starr und schlaff, das Gesicht nach der gesunden Seite zu verzogen. Da von ihm die Muskeln, welche die Nase bewegen, abhängen, spielt er ferner eine Rolle bei der Respiration; diese Rolle ist wichtig, wo die Inspiration ausschliesslich durch die Nase geschieht, wie bei den Pferden. BERNARD sah ein Pferd schnell an Erstickung sterben, nachdem er ihm beide Faciales durchschnitten hatte. Er ist der Bewegungsnerv des Orbicularmuskels der Augenlider, nicht aber, wie man zum Theil fälschlich angegeben hat, auch der Ernährungsnerv des Auges; es treten nach seiner Zerstörung höchstens solche Veränderungen im Auge ein, welche durch die Unbeweglichkeit der Augenlider bedingt sind; nach BERNARD hat auch der Sympathicus motorischen Einfluss auf den *musc. orbicularis*. Es versorgt der Facialis ferner die Muskeln der Ohren, und ist daher bei Thieren, wo die Bewegungen der Ohren für das Hören wichtig sind, von besonderer Bedeutung: durchschneidet man ihn bei Kaninchen, so sinkt das Ohr schlaff herab, doch hat auch der *ramus auricularis vagi* Einfluss auf die Ohrenbewegungen.



Er versorgt ferner einen Theil der beim Kauen und Schlucken betheiligten Muskeln, den Buccinator, den hinteren Bauch des Digastricus, den Stylohyoideus, Platysmamyoideus und die Muskeln des weichen Gaumens. Es treten daher nach seiner Lähmung oder Durchschneidung auf beiden Seiten erhebliche Störungen im Kauen, Schlucken und Sprechen ein. Die gelähmten Lippen können die Speisen nicht mehr fassen, der gelähmte Buccinator sie nicht mehr unter die Zähne zum regelrechten Kauen schieben u. s. w. Auf den Mechanismus des Schluckens und den Centralheerd, von welchem aus er regulirt wird, kommen wir unten zurück.

Während sich bei Durchschneidung des Facialis ausserhalb der Schädelhöhle die consecutiven Störungen auf die eben beschriebenen Lähmungen beschränken, kommen noch andere Erscheinungen hinzu, wenn wir den Nerv innerhalb der Schädelhöhle während seines gekrümmten Verlaufes durch das Felsenbein durchschneiden¹², Erscheinungen, welche auf die Bedeutung der innerhalb des Schädels vom Facialis abgehenden Aeste (*nervi petrosi superficiales*, *chorda tympani*) und eingegangenen Anastomosen zurückzuführen sind. BERNARD, der geniale Experimentator, hat diese schwierige Operation vielfach ausgeführt, und ihre Folgen studirt. Ausser den Lähmungen gewisser tieferer Muskeln, besonders des weichen Gaumens, welche bei Verletzungen der tieferen Parthien des Facialis auftreten, sind es besonders zwei wichtige neue Störungen, welche durch dieselben hervorgerufen werden: Alteration des Geschmacks und der Speichelsecretion, beide nach BERNARD abhängig von der als *ner. intermedius* WISSMANN unterschiedenen Portion, und deren Aesten, der *chorda tympani* und den oberflächlichen Felsenbeinnerven. Die beträchtliche Abstumpfung des Geschmacks, welche durch zahlreiche Krankengeschichten als Folge von Leiden des Facialis innerhalb des Schädels bei Menschen bestätigt ist, hat BERNARD auch bei Thieren durch Versuche nachgewiesen. Er durchschnitt bei einem Hunde, welcher vorher daran gewöhnt worden war, sich Schmeckstoffe auf die Zunge legen zu lassen, den Facialis innerhalb des Schädels, und fand, dass, wenn er darauf pulverförmige Weinsäure bald auf die eine bald auf die andere Seite der Zunge legte, der Hund augenblicklich die Zunge zurückzog bei Berührung der gesunden Seite, erst spät und langsam dagegen beim Auflegen auf der Seite der Operation. Weiter ermittelte BERNARD, dass es die *chorda tympani* ist, deren Durchschneidung (in der Paukenhöhle während ihres Durchtritts zwischen Hammer und Ambos) die Abstumpfung des Geschmacks nach sich zieht, und meint, dass sie für den Geschmack nicht die Bedeutung eines Sinnesnerven habe, sondern dass die Alteration Folge des wegfallenden vasomotorischen Einflusses der Chorda sei, welche nach ihm sympathischen Ursprunges ist. Von dem Einfluss des Facialis auf die Speichelsecretion und den Bahnen der reflectorischen Erregung derselben ist bereits oben (Bd. I. pag. 228) die Rede gewesen. Neuerdings hat BERNARD dieses Thema noch weiter verfolgt und ist zu folgenden Resultaten gelangt. Die *chorda tympani* enthält die Absonderungsnerven der Submaxillardrüse, der Trigeminus die dazu gehörigen Reflexfasern.



Er führte bei Munden eine Canüle in den Ausführungsgang der Drüse und sah, dass der gewöhnlich auf Einbringung von Essigsäure in die Mundhöhle eintretende Speichelfluss ausblieb, wenn er die Chorda in der Pauke durchschnitten hatte, dass er ferner ausblieb, wenn beide Trigemini durchschnitten waren. Bei Durchschneidung nur eines Trigemini soll der Reflex von dem der gegenüberliegenden Seite auf die Chorda noch möglich sein.¹ Reizung der Chorda führt zur Absonderung, gleichviel ob der Reiz vor oder hinter dem zur Drüse gehörigen Ganglion des Nerven applicirt wird. BENNARD statuirt für die Submaxillardrüse ausser der beschriebenen noch eine zweite Erregungsbahn. Er bestätigt die von LUDWIG und CZERNIAK gemachte Beobachtung, dass auch Reizung des Sympathicus am Halse über oder unter dem *ganglion cervicale supremum* auf die Speicheldrüsen einwirkt, und zwar die Salivation erregend, wie LUDWIG beobachtete und ECKHARD bestätigte, nicht die Salivation hemmend, wie CZERNIAK gefunden haben will, und nimmt für diesen directen Absonderungsnerven als zugehörige reflectorische Bahnen Fasern des Vagus an, welche daher auch die bekannte Erregung der Speichelabsonderung vom Magen aus erklären würden. Von einer abweichenden Qualität (grösseren Zähigkeit insbesondere) des Sympathicusspeichels, wie sie ECKHARD beobachtete, ist bei BENNARD nicht die Rede. Die Secretion der Parotis steht nach BENNARD ebenfalls unter der Herrschaft des Facialis (des Intermedius WATSONI), die für sie bestimmten Fasern liegen aber nicht in der Bahn der Chorda. Die Secretion der Parotis stockt, wenn der ganze Facialis innerhalb des Felsenbeins durchschnitten oder ausgerissen, oder das *ganglion geniculatum* extirpirt wird (SCHMIDT), sie dauert aber fort, wenn nur die Chorda, oder wenn der Facialis ausserhalb des Schädels durchschnitten wird. BENNARD bezeichnet hypothetisch den *nervus petrosus superficialis minor* als den Absonderungsnerven der Parotis, indem er auf dem Wege der Ausschlussung zu dem Schluss gelangt, dass es kein anderer sein könne. Für den äusseren Facialis und die *chorda tympani* ist die Ausschlussung durch schon erwähnte directe Versuche verbürgt; die Ausschlussung des *nervus petrosus superficialis major* rechtfertigt BENNARD durch den Umstand, dass er nach Exstirpation des *ganglion sphenopalatinum* die Absonderung der Parotis fortauern sah. Freilich fehlt zur Bestätigung dieser Hypothese noch der Nachweis einer Nervencommunication zwischen der Parotis und dem *ganglion oticum*, zu welchem der fragliche Nerv geht, und der experimentelle Beweis, dass die Secretion der Parotis nach Zerstörung dieses Nerven oder des *ganglion oticum* stockt, ein Beweis, dessen Führung BENNARD sich vorbehält.

Neben den eben erörterten functionellen Beziehungen des Facialis und Sympathicus zu der Absonderung der Speicheldrüsen hat BENNARD¹⁰ durch eine Reihe interessanter Versuche erwiesen, dass beide Nerven einen mit der genannten Wirkung jedenfalls im innigsten Zusammenhang stehenden antagonistischen Einfluss auf die Speicheldrüsen ausüben, welcher sich in einer Veränderung der Farbe des aus den Drüsen abfliessenden Venenblutes verräth. Nachdem BENNARD die schon



besprochene auffallende Thatsache gefunden, dass das Venenblut aus den Speicheldrüsen, sobald dieselben thätig sind, hellroth wie arterielles Blut, aus den ruhenden Drüsen dagegen dunkelroth wie aus anderen nicht drüsigen Organen abfließt, wies er weiter nach, dass es ein vom *nervus lingualis* abgehender, aber aus dem Facialis und zwar der *chorda tympani* stammender Drüsenast (*nervus tympanico-lingualis*) ist, welcher in Thätigkeit versetzt, das Hellrothwerden des Venenblutes bedingt, während ein vom Sympathicus aus dem *ganglion cervicale supremum* entspringender, von den Carotisgeflechten zur Drüse gehender Ast, in Erregungszustand versetzt, das Blut dunkelroth macht. Die Erklärung, welche BERNARD für diese anscheinend ganz eigenthümliche Wirkungsweise der Nerven giebt, ist eine rein mechanische; beide Nerven bewirken mittelbar die Blutfarbenveränderung, indem sie die mechanischen Verhältnisse des Kreislaufs in den Drüsen-capillaren in entgegengesetztem Sinne verändern. Der *n. tympanico-lingualis* beschleunigt, der sympathische Ast verlangsamt die Circulation in der Drüse;¹⁰ im erstoren Falle hat das Blut keine Zeit, durch den Verkehr mit den Drüsenelementen die Veränderungen einzugehen, durch welche es sich dunkel färbt, insbesondere also sich mit Kohlensäure zu überladen, fließt also arteriell, wie es gekommen, wieder ab. Im zweiten Fall findet ein vollkommener Verkehr des langsam fließenden Blutes mit der Drüse statt, es wird also venös. BERNARD fand in dem hellroth abfließenden Venenblut fast eben so viel Sauerstoff, wie im arteriellen, in dem dunkeln Drüsenblut dagegen relativ so wenig, wie z. B. im Muskelenblut.¹¹ Soweit die Thatfachen und die nächsten aus denselben abgeleiteten Schlüsse, gegen welche sich nichts einwenden lässt. Auf weniger sicheren Füßen steht dagegen die weitere Hypothese BERNARD's, durch welche er das Wesen der antagonistischen Wirkung beider Nerven auf die Blutbewegung erklären will. Die Wirkung beider soll nämlich eine motorische sein, der sympathische Ast die Verlangsamung der Circulation durch Verengung der Capillaren, der Facialisast die Beschleunigung durch active Erweiterung derselben hervorbringen; im Leben sollen beide thätig sein, und die Blutfarbe durch das Ueberwiegen der Thätigkeit des einen oder des anderen bestimmt werden.¹² Hiergegen giebt es mehrere Bedenken. Einmal ist physiologisch unbegreiflich, wie eine Erweiterung von Gefäßen durch eine active Wirkung eines motorischen Nerven zu Stande kommen soll, wie kaum einer näheren Erläuterung bedarf. Wo sollen die Muskeln liegen, welche, von dem fraglichen Nerven zur Contraction veranlasst, die Erweiterung des Gefäßes bewirken? Zweitens ist ein vasomotorischer Nerveneinfluss direct auf die Capillaren, welche keine Muskelfasern haben, überhaupt unmöglich, wie er indirect zu Stande kommen soll, aber auch nicht zu begreifen. Es liegt der Gedanke nahe, den factischen Antagonismus beider so zu erklären, dass der sympathische Ast ein gewöhnlicher vasomotorischer Nerv, der Facialisast ein correspondirender Hemmungsnerv, welcher im Erregungszustand die Thätigkeit des anderen sistirt, sei; allein auch diese Vermuthung ist nicht erweislich, wenn auch plausibler, als BERNARD's Vorstellung. Jeden-



falls müssen wir weitere Experimentalaufklärungen über das höchst interessante Factum erwarten.²²

9) Der *nervus glossopharyngeus*. Auch dieser Nerv entspringt aus dem verlängerten Mark vom Boden der Rautengrube, dicht über dem *calamus scriptorius* aus einem besonderen grauen Kern, nachdem er auf seinem Wege zu diesem mitten durch den Stamm der Trigeminuswurzel gedrungen ist (SCHNOEDER v. D. KOLK). Nach den Untersuchungen SCHNOEDER v. D. KOLK's zeigt auch dieser Nerv dieselbe mittelbare Kreuzung, wie einige der vorher besprochenen Nerven, indem von den beiderseitigen Kernen Fasern durch die Raphe zur anderen Seite übertreten, um auf dieser als Longitudinalfasern zum Hirn emporzusteigen. Da der Glossopharyngeus überwiegend sensibler Nerv ist, beweist diese Beobachtung, dass auch die sensibeln Nerven im verlängerten Mark sich kreuzen, die rechten den empfangenen Eindruck durch Vermittlung der Kerne der linken Gehirnhälfte zuführen. Nach SCHNOEDER v. D. KOLK findet sich für den Glossopharyngeus ein Hilfsganglion vor, d. h. eine gesonderte Parthie grauer Substanz, welche durch ihre Zellenausläufer mit den Kernzellen des Glossopharyngeus und andererseits mit anderen Nerven, insbesondere dem Trigeminus, an dessen Innenseite sie liegt, communicirt. SCHNOEDER v. D. KOLK vermuthet, dass dasselbe vielleicht bestimmt sei zur Vermittlung der bilateralen Thätigkeit der motorischen Fasern des Glossopharyngeus beim Erbrechen.²⁴

Die Frage nach der ursprünglichen Mischung des Zungenschlundkopfnerven aus functionell verschiedenen Fasern bietet darum grössere Schwierigkeiten, weil er bekanntlich bald nach seinem Austritt neue Elemente von andersher empfängt, im *ganglion petrosum* mit dem Facialis und Vagus in Verbindung tritt. Man streitet erstens darüber, ob er von Anfang an motorische Fasern beigemengt enthält, oder solche nur vom Facialis oder Accessorius bekommt. J. MÜLLER suchte für diesen Nerven, wie für den Trigeminus die Analogie mit einem zweiwurzigen Spinalnerven zu erweisen, indem er sich hauptsächlich auf die Sonderung seiner Wurzelfasern in zwei Bündel, von denen das eine bald nach dem Austritt ein Ganglion erhält, stützte. Die Ergebnisse²⁵ des physiologischen Experiments waren widersprechend. HERBERT-MAYO, DUBOU, VOLKMANN, HEIN, BIRRI und MORGANTI geben an, bei Reizung des Glossopharyngeus innerhalb der Schädelhöhle, also vor der Vermengung mit den Fasern anderer Nerven, Contractionen des Stylopharyngeus, Constrictor Pharyngis und Glossopalatinus beobachtet zu haben, LONGET dagegen hat nicht allein MÜLLER's anatomische Beweisführung als nicht stichhaltig darzustellen gesucht, sondern behauptet auf das Bestimmteste, bei Wiederholung der genannten Versuche constant negative Resultate erhalten zu haben. Es scheint indessen doch das Unrecht auf LONGET's Seite zu sein; die positiven Ergebnisse der neueren Versuche, namentlich von BIRRI und MORGANTI, haben mehr Gewicht als LONGET's negative Resultate. Viele Beobachter wollen nach Durchschneidung des Glossopharyngeus das Schlingen erschwert gesehen haben, andere nicht oder nur unmerklich; indessen verdienen diese Versuche, abgesehen von den



widersprechenden Ergebnissen, von vornherein kein Zutrauen. Bei den meisten ist keine Nüchternheit vorhanden, ob wirklich der Glossopharyngeus und ob er allein durchschnitten war, ausserdem ist bei Beurtheilung von Erschwerung oder Nichterschwerung des Schlingens dem subjectiven Ermessen ziemlich freier Spielraum gelassen.

Zweitens streitet man über die specielle Function der sensibeln Fasern des Glossopharyngeus, ob dieselben lediglich die Geschmacksempfindungen vermitteln, oder zum Theil auch Tastempfindungen und Gemeingefühle. Die meisten Experimentatoren, welche auf mechanische Reizung des Nerven in der Schädelhöhle Schmerzäusserungen beobachtet haben wollen, bezeichnen dieselben als äusserst gering; LONGER sagt nur, das Kneipen des Nerven habe ihm Schmerz zu erregen geschienen, PANIZZA stellt jedes Schmerzzeichen in Abrede, BURRI und MORGANTI sprechen von einem sehr verschiedenen Grade der Empfindlichkeit des Schlundastes. Bei den anatomischen Verhältnissen des Nerven dürfte wohl in Frage kommen, ob beim Kneipen des Glossopharyngeus jede mechanische Reizung anderer sensibler Nerven zu vermeiden sei, ob daher die beobachteten geringen Schmerzzeichen unzweifelhaft auf Rechnung des Zungenschlundkopfnerven selbst zu setzen sind. Andererseits muss die als erwiesen zu betrachtende Endverbreitung eines Theiles seiner Fasern in der Schleimhaut des weichen Gaumens und Schlundkopfes, welche, wie oben erwiesen, keinen Geschmackssinn besitzen, für die Existenz von Tastnervenfaser in ihm sprechen, so lange für diese Schleimhautfasern nicht eine andere Quelle erwiesen ist.

Ueber die Leistungen des Glossopharyngeus als Sinnesnerven für den Geschmack ist bei diesem ausführlich die Rede gewesen, ebenso von den Reflexwirkungen seiner Fasern auf die Absonderungsnerven der Speicheldrüsen.

Gänzlich dunkel ist noch die Bedeutung der zahlreichen Ganglien, welche wir im Verlaufe des Glossopharyngeus finden, sowohl des grossen Felsenbeinknotens, als jener schon früher erwähnten mikroskopischen Ganglien, welche an den Zungenästen des Nerven von REMAK, KOELLIKER und SCHIFF beobachtet sind. Insbesondere sind es letztere, welche grosse Aufmerksamkeit erregt haben. Da es keine Ganglienzellen ohne Faserursprünge giebt, so handelt es sich um die Bestimmung der mit diesen Zellen in Zusammenhang stehenden Fasern. Müssen die Fasern des Glossopharyngeus an ihren peripherischen Enden durch Ganglienzellen durchtreten, um zu ihrer specifischen Action befähigt zu werden, sind diese Zellen als peripherische Endorgane, als Sinnesorgane für den Geschmack zu betrachten, wie wir bei den Fasern des Opticus und Acusticus annehmen müssen? Oder entspringen von diesen Zellen Fasern, welche mit dem Geschmackssinn unmittelbar nichts zu thun haben, sondern nur der Ernährung der Zungenschleimhaut, oder der Secretion der Schleimdrüsen derselben vorstehen? Für letztere Deutung spricht die Beobachtung REMAK's, dass auch an den Zungenästen des Trigemini solche Ganglien sich vorfinden; der Umstand, dass KOELLIKER sie auch

an solchen Aesten fand, die nicht zu Drüsen, sondern nur zu Papillen gehen, widerspricht der Hypothese nicht, dass sie zur Ernährung der Schleimhaut in Beziehung stehen. Ein Beweis ist jetzt für keine der angeführten Möglichkeiten heizubringen. Ebenso müssen erst künftige Untersuchungen entscheiden, ob die Ganglienzellen des Felsenbeinknotens Ursprungsorgane neuer Fasern und von welcher Function, oder ob sie Communicationsorgane für Fasersysteme verschiedenen Ursprungs sind. Dem vom Felsenbeinknoten entspringenden und in der Schleimhaut der Pauke endigenden *ramus tympanicus* kann man kaum eine andere Function als eine trophische zuschreiben; doch will BERNARD eine sehr grosse Empfindlichkeit dieser Schleimhaut beobachtet haben.

10) Der *nervus vagus* und *accessorius Willisii*. Unter allen Hirnnerven ist es der herumschweifende Nerv mit seinem Beinerven, welcher die complicirtesten physiologischen Verhältnisse darbietet. Die Anatomie lehrt die grosse Verbreitung desselben in Organen der verschiedensten Function, das physiologische Experiment lehrt, dass die Durchschneidung oder Reizung seiner Fasern die mannigfaltigsten, zum Theil schwer zu erkennenden Folgen hat.

Was zunächst den Ursprung¹⁶ beider mit Recht zusammengefassten Nerven betrifft, so sind die Wurzeln des eigentlichen Vagus mit Sicherheit bis zu dem Boden der Rautengrube in die *alae cinereae* verfolgt. Hier endigen die Fasern zunächst in kleineren Ganglienzellen, um von da aus, wie alle anderen bisher betrachteten Nerven, weitere Verbindungen einzugehen. Nach SCHROEDER v. D. KOLK gehen von diesen Kernen des Vagus Fasern zum Hirn, welche aber auch hier nicht auf der Seite des Ursprungs bleiben, sondern die Raphe quer durchsetzen, um als Longitudinalfasern der anderen Seite aufzusteigen. Die Physiologie postulirt für den Vagus mit Nothwendigkeit gewisse innige Verbindungen mit anderen Innervationsheerden und Leitungen. Bisher waren dieselben von anatomischer Seite so gut wie gar nicht nachgewiesen. SCHROEDER v. D. KOLK hat insbesondere eine dieser Verbindungen, die wichtigste von allen erkannt. Wir werden unten den Einfluss des Vagus auf die Athembewegungen kennen lernen und zeigen, dass der Erregungszustand desselben reflectorisch auf das ganze System der Respirationsmuskeln einzuwirken im Stande ist, er muss daher in leitender Verbindung mit den Bahnen stehen, welche dieser ganzen grossen Muskelgruppe den Bewegungsanstoss zuführen. SCHROEDER v. D. KOLK sah den Vagus von seinem Kern aus in vielfache Verbindung treten mit einem Bündel von Längsfasern, welches an seiner Aussensrite in der Gegend des Ursprungs gelegen und von ihm als die obere Spitze des Rückenmarkseitenstranges erkannt wurde. Da nun nach SCHIFF u. A. die Seitenstränge des Markes es sind, welche vorzugsweise oder ausschliesslich die Motoren der Rumpfmuskeln enthalten, erklärt sich aus jenem Zusammenhang, wenn SCHROEDER v. D. KOLK's Beobachtungen sich bewahrheiten, sehr einfach der fragliche Reflexmechanismus. Weniger genau ist noch der Ursprung des Accessorius erforscht. Derselbe setzt sich bekanntlich aus einer sehr grossen Anzahl von Wurzeln zusammen, welche theils an der Sei-

tenfläche des Rückenmarks bis zu dem 4., 5., manchmal sogar bis zum 7. Halswirbel herab, theils aus der *medulla oblongata* unterhalb der Wurzeln des Vagus hervortreten. Die letztgenannten Wurzeln schliessen sich so eng und ohne scharfe Gränze an die Vaguswurzeln an, dass einige Anatomen, wie zuerst WILLIS, sie wirklich zum Vagus gerechnet und nur die Fasern dem Accessorius zugeschrieben haben, welche aus der *medulla spinalis* entspringen. Die meisten jedoch folgen der Ansicht SCARPA's und unterscheiden zwei Portionen des Accessorius, deren eine von der *medulla oblongata* stammt, und den inneren Ast des Nerven bildet, welcher mit dem Vagus im Foramen zusammenfliesst, während die zweite von der *medulla spinalis* stammende Portion den äusseren Ast des Nerven bildet, welcher die aus der Anatomie bekannten Hals- und Rückenmuskeln versorgt.¹⁷ Es ist von anatomischer Seite schwer zu entscheiden, wo die Wurzeln des einen Nerven aufhören und die des anderen anfangen, um so mehr, als auch der graue Kern, aus welchem die fraglichen Beinervenwurzeln der *medulla oblongata* entspringen, nach SCHROEDER v. D. KOLK unmittelbar an den grauen Vaguskeim sich anschliesst. Es nähert sich letzterer, je weiter man ihn nach abwärts verfolgt, desto mehr der Mittellinie und dem Boden des vierten Ventrikels, also der Gegend, wo jene Beinervenwurzeln, wie die Wurzeln aller anderen motorischen Nerven entspringen. Da die aus der *medulla oblongata* kommenden Beinervenfasern entschieden motorisch sind, wie die aus der *medulla spinalis* kommenden, ist ihre Zurechnung zum Beinerven gerechtfertigt, wenn auch auf der anderen Seite noch fraglich ist, ob nicht auch der eigentliche Vagus motorische Fasern enthält. Die aus den Seitensträngen des Rückenmarks nahe an der Gränze der Hinterstränge hervorkommenden Wurzeln der Beinerven sind rückwärts bis zu den vorderen Hörnern der grauen Substanz verfolgt, in denen sie entschieden ebenso wie die motorischen Spinalnerven zunächst in grossen Ganglienzellen endigen, um von diesen aus dieselben Communicationen einzugehen, wie die eigentlichen Spinalnerven.¹⁸

Wenden wir uns nun zu der Erörterung der physiologischen Functionen beider Nerven, so tritt uns zunächst eine vielfach verhandelte und noch nicht abgeschlossene Streitfrage über das functionelle Verhältniss beider Nerven zu einander entgegen. Nachdem BALL seinen Lehrsatz über die Rückenmarkswurzeln aufgestellt hatte, suchte man mit mehr weniger Zwang auch die Hirnnerven in zusammengehörige Paare je zweier, von denen einer die vordere motorische, der andere die hintere sensible Wurzel repräsentirte, zu ordnen, und glaubte ganz besonders für das in Rede stehende Paar die Analogie mit einem Spinalnervenpaar ausser Zweifel setzen zu können, indem man den Accessorius als die vordere rein motorische, den Vagus als die hintere sensible Wurzel betrachtete.¹⁹ BISCROFF vor Allem hat diese Theorie mit grösster Energie vertreten und experimentell zu beweisen gesucht; auf seiner Seite steht namentlich noch LONGET, während neuerdings besonders BERNARD, früher J. MOELLER und MAGENDIE die Richtigkeit der BISCROFF'schen Theorie bekämpft haben. Es ist im Grunde ziemlich gleichgültig,



ob wir beide Nerven in dem Schema der Spinalnerven unterbringen, wenn wir nur wissen, welches die Function derselben und ihrer einzelnen Glieder ist; wir wollen daher dem Streit nur eine kurze Betrachtung schenken. Von anatomischer Seite hat BISCORFF für seine Auffassung des Accessorius als eine vordere Wurzel geltend gemacht: seinen Ursprung aus der vorderen grauen Substanz, den Mangel eines Ganglions an ihm, seine Vereinigung mit dem Vagus im *foramen jugulare* nach Art eines Spinalnerven im Intervertebralloch, seine Endigung im *musc. sternocleidomastoideus* und *cucullaris*. Dagegen ist aufgeführt worden, dass er nicht ganz wie eine vordere Spinalwurzel, sondern mehr aus den Seitensträngen mit vielen einzelnen Zweigen entspringe, dass er sich nicht nach Art einer vorderen Wurzel mit dem Vagus vereinige, indem er nicht mit vollständiger Faservermischung ganz mit demselben verschmelze, sondern blos durch einen Ast mit jenem sich verbinde und auch diesen Ast nur an den Vagus anlege (BERNARD). Auch streitet BERNARD gegen die Analogie des *ganglion jugulare* mit einem Spinalganglion, während Andere dem Accessorius selbst ein eigenes Ganglion zuschreiben. Die ersten Gründe sind durchaus nicht genügend, die fragliche Parallelsirung des Accessorius zu widerlegen, der letzte ist zweifelhaft. Vom physiologischen Standpunkt aus ist für die BISCORFF'sche Theorie vor allen Dingen die entschieden motorische Natur des Nerven geltend gemacht worden, während Andere dagegen aufgeführt haben, dass der Vagus nicht rein sensibel sei, sondern selbst motorische, nicht vom Accessorius ihm zugeführte Fasern enthalte. Die Thatsachen, auf welche man diese Gründe für und wider gestützt hat, sind zum Theil zweifelhaft, indem die Versuchsergebnisse der verschiedenen Experimentatoren nicht ganz übereinstimmen. BISCORFF und LONGET fanden vollkommene Lähmung der Kehlkopfmuskeln nach Durchschneidung der Wurzeln des Beinerven bei unversehrt erhaltenem Vagus, LONGET sah bei Hunden auf Galvanisiren der gehörig isolirten Wurzeln des Beinerven deutliche Zuckungen im Kehlkopf, Schlund und dem oberen Theile der Speiseröhre eintreten, bei Reizung der Vaguswurzeln dagegen diese Theile bewegungslos bleiben. Andere Beobachter dagegen wollen auch auf isolirte Reizung der Vaguswurzeln Contractionen in den Gaumen-, Schlund- und Kehlkopfmuskeln, sowie im Magen beobachtet haben; so BERNARD, welcher, wie wir gleich sehen werden, sogar eine vollständige Trennung des motorischen Einflusses des Accessorius und andererseits des Vagus auf den Kehlkopfmechanismus experimentell zu begründen versucht hat. Dass BERNARD auch den Einfluss des Vagus auf das Herz zu dessen motorischen Functionen rechnet, und darauf Einwände gegen BISCORFF gründet, ist eine wunderbare Sache. Die angeführten Widersprüche sind ohne weitere Versuche nicht zu entscheiden, doch scheinen uns LONGET's negative Versuche in Betreff der motorischen Wirkung des Vagus so lange von grösserem Gewicht, als bei den gegenbezüglichen positiven Ergebnissen nicht mit Bestimmtheit Täuschungen in Folge unipolarer Wirkungen und paradoxer Zuckungen ausgeschlossen sind. BERNARD giebt ausdrücklich an, sich bei der Reizung der Vaguswurzeln



des galvanischen Stromes bedient zu haben; ob er aber immer auf die Isolation der elektrischen Reizung und die Berücksichtigung obiger Uebelstände derselben bedacht ist, ist mir seit der Bekanntschaft mit seiner „elektrischen Pincette“ zweifelhaft. Auch ist sehr leicht möglich, dass diejenigen, welche auf Reizung des Vagus Bewegungen beobachteten, ein Paar Wurzeln noch zum Vagus gerechnet haben, welche Andere zum Accessorius rechnen. Wie dem auch sei, wir wiederholen, es kommt nicht viel darauf an, ob Vagus und Accessorius sich vollständig in das Spinalwurzelssystem einzwängen lassen oder nicht.

Wir betrachten zunächst die Functionen des Beinerven für sich, so weit dieselben als selbständige ausser Zweifel sind. Es ist derselbe ein rein motorischer Nerv; die Angaben einiger Autoren über seine Sensibilität beruhen wahrscheinlich auf Täuschungen, es ist indessen möglich, dass sich ihm einige sensible Fasern von hinteren Spinalwurzeln anschliessen. BERNARD's Angaben über die „rückläufige Sensibilität“ des Beinerven unterliegen dem schon oben über diese Annahme im Allgemeinen ausgesprochenen Urtheil.³⁰ Die speciellen motorischen Beziehungen des Beinerven ergeben sich theils aus seinem anatomischen Verhalten, theils aus physiologischen Experimenten, den Erfolgen seiner Reizung oder Durchschneidung. Sein äusserer Ast, welcher aus den Rückenmarkswurzeln sich zusammensetzt, ist für die beiden schon genannten Muskeln, den Sternocleidomastoideus und Cucullaris bestimmt, sein innerer aus der *medulla oblongata* stammender Ast für den Kehlkopf und Pharynx. BISCHOFF hat zuerst das äusserst missliche Experiment gewagt, bei lebenden Thieren den Rückenmarkskanal aufzubrechen und sämtliche Wurzeln des Beinerven auf beiden Seiten zu durchschneiden. Unter 7 Versuchen gelang ein einziger, indem die übrigen theils durch Verblutung der Thiere während der Operation (oder Luftintritt in die Venen, wie BERNARD bei Wiederholung der Versuche fand), theils insofern verunglückten, als einige Wurzelfäden sich bei der Section als unverletzt ergaben. In jenem einen gelungenen Fall constatirte BISCHOFF vollständigen Verlust der Stimme. BERNARD hat diese Angabe bestätigt und weitere Aufschlüsse gewonnen. Da es bei der genannten Operation nur unter den günstigsten Umständen gelingt, die Thiere einige Stunden am Leben zu erhalten, versuchte BERNARD eine andere Methode: er suchte den Nerven ausserhalb des Schädels im *foramen jugulare* auf, fasste ihn und riss sein centrales Ende durch einen anhaltenden kräftigen Zug heraus; die Section ergab nach seiner Angabe, dass bei diesem Verfahren jedesmal alle Wurzeln des Beinerven zerreißen, ohne gleichzeitige Verletzung des Vagus. In zahlreichen Versuchen trat constant nach der Ausreissung eines Beinerven Rauigkeit der Stimme, nach Ausreissung beider vollständige Aphonie ein; die Versuche des Thieres, zu schreien, führten höchstens zu einer Art von rauhem kurzen Röcheln. Anderweitige Störungen der Respiration, Herzbewegung und Verdauung zeigten sich nicht, nur bei Bewegung der Thiere traten einige gleich zu besprechende Unregelmässigkeiten in der Respiration (in Folge der Lähmung des *ramus externus*) und leichte

Störungen im Schlucken ein. Durchschneidet man die beiden Vagusstämme oder ihre Larynxäste, so tritt ebenfalls Aphonie ein, wie längst bekannt; allein die Erscheinungen und Ursachen der Aphonie sind, wie BERNARD durch sehr interessante Vergleichsexperimente ermittelte, ganz anderer Art, als bei der Aphonie durch Lähmung der beiden Accessorii. In letzterem Falle ist nach BERNARD die Stimmlosigkeit begründet in einer dauernden Erweiterung der Stimmritze und Unfähigkeit die Stimmbänder zu nähern und zu spannen, während nach Durchschneidung der Vagi die Stimmritze dauernd verengt und bis auf ihren hintersten Theil geschlossen ist. Bei sehr jungen Thieren tritt nach der Section der Vagi sogar Verschlussung der ganzen Stimmritze und dadurch augenblicklicher Erstickungstod ein. Der Accessorius beherrscht demnach die Verengerer, der Vagus die Erweiterer der Stimmritze. Da nun BERNARD die Verengerung der Stimmritze als wesentliche Bedingung der Respiration ansieht, trennt er die Functionen der beiden in Rede stehenden Nerven in Bezug auf den Kehlkopf so, dass er den Accessorius als den Stimmnerv, den Vagus als den Respirationsnerv des Kehlkopfes bezeichnet. In entsprechender Weise sondert BERNARD die Functionen des Vagus und Accessorius in Betreff des ebenfalls von beiden gemeinschaftlich versorgten Pharynx; der Vagus soll nach ihm die Bewegungen des Schlundes beherrschen, welche das Hinabschieben der Speisen besorgen, während der Accessorius denjenigen Bewegungen vorsteht, welche die Bedeckung und Absperrung des Kehlkopfes gegen den Eintritt der Speisen bewerkstelligen. Nach der Zerstörung der Accessorii sah BERNARD die Fortbewegung der Speisen durch den Schlund unheimlich einträchtig, beobachtete aber regelmässig Verirrung der Speisen in die Trachea. Vielleicht zu weit gegangen ist es von BERNARD, wenn er auch den *ramus externus* des Beinerven ausschliesslich zur Stimmgebung in Beziehung setzen will. Die beiden Muskeln, welche er versorgt, sollen bei der Stimmgebung dazu dienen, die plötzliche Entleerung der Lungen zu verhindern, durch Arretirung der Expiration das zur Tongebung nöthige langsame Durchströmen der Luft durch die Stimmritze zu vermitteln. Auf der anderen Seite sind beide Muskeln auch Inspirationsmuskeln, der Anstoss zu dieser Thätigkeit soll nach BERNARD von den Nerven des *plexus cervicalis* ausgehen, während die Accessorii bloss die arretirende Thätigkeit der Muskeln veranlassen sollen. Er bezeichnet demnach die beiden *rami externi* als die Stimmnerven des Thorax. Durchschnitt er dieselben, so fand er zwar normalen Klang der Stimme, aber kurze abgebrochene Töne, statt anhaltenden Schreiens, und bemerkte ausserdem, dass die Thiere bei Bewegung leicht ausser Athem geriethen; nicht bestätigt fand er dagegen die Angabe von BELL, dass die *mm. sternocleidomastoidei* alle Respirationsthätigkeit einstellen sollen.³⁰ SCHIFF ist mit BERNARD's scharfer Sonderung der functionellen Beziehungen des Accessorius und Vagus zum Kehlkopf und Pharynx nicht einverstanden. Er betrachtet den Accessorius allein als ausschliesslichen Stimmnerv und zugleich als ausschliesslichen Vermittler der respiratorischen Bewegungen des Kehlkopfes; die Folgen seiner Durch-

schneidung waren, soweit sie den Kehlkopf betrafen, in *Scharr's* Versuchen vollkommen identisch mit den Folgen der Durchschneidung der *nn. recurrentes*. Ebenso läugnet *Scharr*, dass der Accessorius speciell der Absperrung des Kehlkopfes gegen den Eintritt von Speisetheilen vorstehe, er sah nach Ausreissung der Accessorii diesen Verschluss noch ebenso zu Stande kommen, wie nach Durchschneidung der *nn. recurrentes*.

Wir gehen zur Physiologie der *nervi vagi* über, und ordnen die Functionen derselben nach den Organen und Processen, in welchen ihre Fasern eine Rolle spielen, sei es als Motoren, oder sensible Leiter, oder Hemmungsnerven.

Einfluss des *nervus vagus* auf die Herzbewegungen.¹¹ Die Einwirkung des Vagus auf die Herzmuskeln besteht nach einer bis vor Kurzem als unzweifelhaft betrachteten, erst in neuerer Zeit angegriffenen Theorie darin, dass er in seinem Erregungszustande die motorische Einwirkung, durch welche andere Nervenapparate die Herzmuskeln zur Contraction veranlassen, unterbricht. Diese Action des Vagus ist demnach der motorischen Nervenwirkung geradezu entgegengesetzt, eine bewegungsaufhebende, lähmende, der Vagus nach dieser Theorie ein „Hemmungsnerv“. Da wir eben diese Theorie noch immer als richtig, durch die erhobenen Einwände *Scharr's* noch nicht als entscheidend widerlegt betrachten, wollen wir dieselbe zunächst ohne Rücksicht auf letztere in ihrer bisherigen Form erörtern und dann eine kritische Prüfung der Beweismittel ihres Gegners, nach welchem der Vagus der motorische Nerv des Herzens ist, anschliessen. Die erste Begründung der Hemmungstheorie verdanken wir *Ed. Weber's* trefflichen Untersuchungen.¹² Derselbe fand zunächst, dass Einwirkung eines unterbrochenen elektrischen Stromes, sobald derselbe durch die *medulla oblongata* geht, das Herz nach wenigen Pulsationen zum völligen Stillstand bringt, dass dieser Stillstand fort dauert, bis durch die anhaltende Tetanisirung eine Erschöpfung oder Vernichtung der Erregbarkeit der sogleich zu erörternden Nervenbahnen herbeigeführt ist, worauf das Herz trotz der Fortdauer der Reizung allmählig wieder zu pulsiren beginnt, bis seine Schläge wieder den normalen Rhythmus erreicht haben. Weiter stellte *Weber* fest, dass dasjenige Gebiet des Gehirns, dessen elektrische Erregung den hemmenden Einfluss auf die Herzbewegung ausübt, die *medulla oblongata* von den hinteren Enden der Vierhügel bis zum Ende des *calamus scriptorius* umfasst. Die wichtigste Entdeckung indessen war die, dass die *nervi vagi* die Bahnen bilden, durch welche die gereizte *medulla oblongata* den hemmenden Einfluss zum Herzen leitet. Legte *Weber* beide Vagi am Halse des Frosches bloß, durchschnitt sie und galvanisirte ihre peripherischen Enden, so stand das Herz nach wenigen Schlägen im Zustand der Diastole, also mit erschlafften Muskelfasern still. *Weber* fand die Galvanisirung nur eines Vagus wirkungslos, spätere Beobachter haben jedoch erwiesen, dass es auch gelingt, durch Reizung eines Vagus die Herzschläge beträchtlich zu verlangsamen, und unter Umständen völligen Stillstand zu erzielen. *Weber* bestätigte diese am Frosch ge-

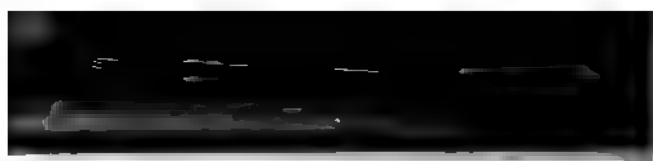
machten Beobachtungen an Katzen, Hunden, Kaninchen, Vögeln und Fischen, und widerlegte zugleich den möglichen Verdacht, dass die Hemmung der Herzthätigkeit beim Galvanisiren der Vagi eine Folge der Fortleitung des erregenden Stromes selbst zum Herzen, oder zum *nervus sympathicus* sei, durch schlagende Versuche. Als späterer wichtiger Zusatz zu dieser Widerlegung ist die Beobachtung anzuführen, dass auch nicht elektrische Reizung, z. B. Eintauchen der durchschnittenen Vagusenden in Kochsalzlösung, mechanisches Tetanisiren derselben (mit HERZENHAIN's Tetanomotor) den gleichen Erfolg hat; es ist ferner anzuführen, dass nach Umschnürung der Vagi mit festen Ligaturen, oder Durchschneidung derselben, Reizung der *medulla oblongata* oder der Vagi oberhalb der Ligatur das Herz nicht mehr zum Stillstand bringt (STANNIUS). Durchschneidet man beide Vagi am Halse, trennt man also ihre peripherischen Enden im Herzen von ihren centralen Ursprungsapparaten im verlängerten Mark, so beschleunigt sich der Herzschlag, es vermehrt sich die Zahl der Contractionen in hohem Grade, um das Doppelte bis Dreifache. Es steht demnach unzweifelhaft fest, dass der Erregungszustand der zum Herzen gehenden Faseru des Vagus einen lähmenden Einfluss auf dessen Muskelfasern ausübt. Es zeigt sich daher auch diese Wirkung von den bekannten Gesetzen der Nerven-Erregbarkeit und Erregung insofern abhängig, als innerhalb gewisser Gränzen die Intensität des Erfolges von der Dichtigkeit des erregenden Stromes abhängt, indem bei schwächeren Strömen nur eine Verlangsamung der Herzschläge, bei stärkeren völliger Stillstand eintritt, als ferner die mit der Erregung steigende Ermüdung des Nerven und die hierdurch bedingte zunehmende Herabsetzung der Erregungsintensität die Wirkung des Reizes mit der Dauer desselben herabsetzt, so dass das stillstehende Herz nach einiger Zeit trotz fortgesetzten Galvanisirens wieder zu schlagen beginnt, und endlich keine Verkürzung der Pausen zwischen den Einzelcontractionen mehr bemerkbar ist. Es stimmt hiermit auch die Thatsache, dass man die Dauer des Stillstandes verlängern kann, wenn man die eine Elektrode über den Nerven verschiebt und so immer neue durch den Strom noch nicht erschöpfte Nervenstücke der Erregung aussetzt. Hört man zu galvanisiren auf, bevor völlige Ermüdung eingetreten ist, so beginnt nicht unmittelbar nach dem Aufhören das Herz im normalen Rhythmus zu schlagen. Nach WENNA u. A. ist eine Nachwirkung der Reizung in den längeren Pausen zwischen den ersten Schlägen zu beobachten. Nach R. WAGNER, SCHIFF, LUDWIG und BINDEA dagegen soll umgekehrt bei allen Wirbelthieren das Herz constant nach Entfernung der Elektroden rascher und kräftiger schlagen, ehe es den normalen Rhythmus wieder erlangt. Dies ist ein merkwürdiger für die Theorie der Vaguswirkung wichtiger Widerspruch; an Fröschen habe ich die WENNA'sche Ansicht bestätigt gesehen; bei Kaninchen sind nach der Unterbrechung des Reizes die ersten Schläge langsamer als vor der Reizung, bald aber beschleunigt sich der Herzschlag über den normalen Rhythmus, um sich erst allmählig wieder zu beruhigen. Dass die ersten Schläge kräftiger, als vor der Reizung, davon habe ich

nicht nicht überzeugen können. Nach Sauer sind diejenigen Fasern des Vagusstammes am Halse, deren Durchschneidung Beschleunigung des Herzschlages bewirkt, andere als diejenigen, deren Erregung den Herzstillstand erzeugt. Letztere sollen dem Accessorius, erstere dem Vagus angehören. Er fand nach Ausreissung des Accessorius auf beiden Seiten bei Säugethieren keine Vermehrung des Herzschlages, wohl aber wenn er nachträglich den Stamm des Vagus durchschnitt, während nach seinen Beobachtungen der Herzstillstand durch Galvanisiren der Halsstämme nicht mehr zu erzielen war, sobald nach Exstirpation der Wurzeln des Accessorius dessen peripherische Fasern degenerirt und unerregbar geworden waren.

Betrachten wir nun die aus diesen Thatsachen gezogene Schlussfolgerung, dass die Fasern des Vagus im Erregungszustande die Contractionen der Herzmuskelfasern inhibiren, als unanfechtbar, so stellt sich uns die weitere höchst schwierige Aufgabe, das Wesen dieser hemmenden Wirkung zu erklären. Leider ist diese Aufgabe, wie dies bei dem jetzigen niederen Standpunkte unserer Kenntniss vom Wesen des Nerven-erregungsvorganges und seiner Wirkungsweise nach aussen kaum anders zu erwarten war, durchaus noch nicht befriedigend gelöst, ebensowenig als es bisher gelungen ist, das Wesen der gewissermaassen entgegengesetzten motorischen Wirkung der Bewegungsnerven zu eruiren. Wir können nur im Allgemeinen die Apparate mit höchster Wahrscheinlichkeit bezeichnen, auf welche der erregte Vagus zunächst wirkt, durch welche er mittelbar die Muskelcontraction hemmt. Es darf als ausgemacht betrachtet werden, dass der Vagus zu dem Herzmuskel in einer wesentlich anderen anatomischen Beziehung steht, als irgend ein motorischer Nerv zu seinem Muskel. Kennen wir auch die Endigungsweise der letzteren nicht, durch welche sie in den Stand gesetzt werden, ihre in der Erregung entwickelten Kräfte so nach aussen auf die Substanz der Muskelelemente wirken zu lassen, dass diese sich verkürzen, so müssen wir doch *a priori* dem Vagus eine andere Endigungsart im Herzen zuschreiben, da unmöglich bei gleichem Endverhalten ein Nerv bewegungserregend, der andere bewegungshemmend wirken kann. Um die Rolle, welche der Vagus bei der Herzthätigkeit spielt, erörtern zu können, werden wir näher auf die functionellen Beziehungen der Nerven des Herzens überhaupt zu seinen Bewegungen eingehen müssen. Der Herzmuskel trägt, wie zuerst Volkmann bestimmt dargelegt, seine Nervenapparate, in welchen die zur Contraction veranlassende Erregung entsteht und von welchen aus sie durch Nervenfasern zu allen Muskelbündeln geleitet wird, in sich selbst. Es folgt dies mit Sicherheit aus der Thatsache, dass das ausgeschnittene Froeschherz stundenlang, ja tagelang, in normalem Rhythmus fortschlägt.²² Es kann mithin unmöglich dem Herzmuskel die Anregung zur Bewegung vom Hirn oder Rückenmark aus durch Nervenbahnen zugeleitet werden, es kann ebensowenig vom Hirn oder Rückenmark aus die rhythmische Reihenfolge der Contractionen der einzelnen Herztheile regulirt werden, für beide Functionen müssen nervöse Centralapparate im Herzen selbst vorhanden sein. Wenn



wir ferner die Enden der Fasern des Vagus, deren vom Hirn aus eingeleitete Erregung die Thätigkeit des Herzens hemmt, nicht in denselben anatomischen Beziehungen zu den Muskelfasern des Herzens suchen dürfen, wie die Enden eines Rückenmarksnerven, z. B. im Sartorius, so ist die nächstliegende Hypothese die, dass dieselben in jenen Centralapparaten zu suchen sind, so dass ihre Erregung zu letzteren geleitet, in ihnen das Zustandekommen des zuckungserregenden Vorganges beeinträchtigt oder gänzlich hemmt. Die fraglichen Centralapparate sind direct zuerst von REMAK nachgewiesen in den Anhäufungen von Ganglienzellen, welche an bestimmten Stellen in die Substanz des Herzmuskels eingebettet, mit den eintretenden *ramis cardiacis* des Vagus in anatomischem Zusammenhange stehen. Die Beweise für diese Auffassung der Vaguswirkung, für diese Deutung der Ganglien der Herzsubstanz liegen in folgenden anatomischen und physiologischen Thatsachen, deren Feststellung wir hauptsächlich den Forschungen von VOLKMANN, BIDDER (ROSENBERGER) und STANNIUS verdanken. Nach BIDDER bilden die beiden *rami cardiaci* des Vagus im Froschherzen unmittelbar nach ihrem Eintritt in die Scheidewand der Vorhöfe einen gangliösen Plexus, eine Verflechtung ihrer Fasern, in welche zahlreiche Ganglienzellen eingebettet sind. Aus diesem Plexus treten gesondert der vordere und hintere Scheidewandnerv hervor, von denen jeder für sich vor seinem Eintritt in den Ventrikel ein Ganglion bildet, und nach seinem Eintritt in den Ventrikel abermals durch einen Haufen von Ganglienzellen tritt, jenseits welcher seine Fasern nicht mehr weit in die Ventrikelsubstanz verfolgt werden können. Es bedarf keiner besonderen Erwähnung, dass die Nervenzellen dieser dreifachen Ganglien nicht apolare sind, sondern Ursprungs- und beziehentlich Insertionsapparate von Nervenfasern darstellen. Sicher und speciell sind zwar die anatomischen Beziehungen der Herznervenzellen zu den Herznervenfaseren noch nicht ermittelt, allein es lässt sich doch mit grosser Wahrscheinlichkeit vermuthen, dass die Vagusfasern in solche auf ihrem Wege liegende Zellen sich inseriren, und aus diesen Zellen am entgegengesetzten Pole neue Fasern hervortreten, dass die bewegenden Herzmuskelfasern zunächst aus solchen Ganglienzellen entspringen, dass aber wahrscheinlich in diese Ganglienzellen ausser diesen zwei Faserclassen wenigstens stellenweise noch eine dritte Art von Fasern sich inserirt, welche als Reflexfasern fungiren, und endlich dass die Ganglienzellen unter sich durch Anastomosen zu Systemen verbunden sind. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die Ganglienzellen des Herzens Centralapparate in demselben Sinne wie die Ganglienzellen des Hirns oder Rückenmarks sind, ihnen also eine der oben erörterten Functionen zukommen muss. Den Ganglienzellen des Herzens jede Bedeutung eines motorischen Centralapparates für die Bewegungen dieses Organes abzusprechen, ist eine ebenso grosse physiologische Verirrung als die Annahme, dass diese Zellen ohne Vermittlung von Nervenfasern ihren motorischen Einfluss direct den anliegenden Muskelfasern übertragen. Letztere Vermuthung stellte KORLLIKER auf, um durch dieselbe das Fortschlagen des Herzens nach



Urarivergiftung, welche nach ihm u. A. alle motorischen Nervenfasern lähmt, zu erklären. Da wir nun wissen, dass das ausgeschnittene Herz im normalen Typus und Rhythmus fortschlägt, dass also weder der Vagus noch der Sympathicus von aussen den motorischen Einfluss zum Herzen leitet, da wir ferner keinen Anhaltspunkt haben, die Herzbewegung als eine reflectorische zu bezeichnen, indem auch das vor jedem äusseren Reiz geschützte und auch das in seinen Höhlen blutleere Herz (HALLER hielt das Blut für den bewegungserzeugenden Reiz) fortschlägt, sind wir dazu genöthigt, den Nervenzellen des Herzens die Function zu vindiciren, „automatisch“ in sich ein Agens zu entwickeln, welches die von ihm entspringenden motorischen Nerven der Herzmuskelbündel in Erregung versetzt. Dass die Ganglienzellen auch die Vermittler von Reflexcontractionen des Herzens, die Uebertragungsorgane der centripetalen Erregung in eine centrifugale der motorischen Nerven sind, dass sie ferner möglicherweise auch durch die Bahnen des Sympathicus von aussen her Einflüsse, welche die Herzcontractionen modificiren können, zugeleitet erhalten können, werden wir sehen. R. WAGNER hat neuerdings versucht, den Ganglienzellen, ja den Nerven überhaupt eine wesentliche Rolle bei dem Zustandekommen der Herzbewegung in ihrem normalen Modus und Rhythmus abzusprechen, indem er sich auf die allerdings wunderbare Thatsache stützt, dass das Herz des Embryo sich rhythmisch contrahirt, bevor durch das Mikroskop eine Spur von Nerven-elementen in demselben nachzuweisen ist, bevor die Zellen desselben zu wirklichen Muskelfasern entwickelt sind, indem er ferner an die rhythmischen Bewegungen der Wimperchen isolirter Flimmerzellen erinnert. Beide Thatsachen sind jedoch durchaus keine Beweise für die Unabhängigkeit der Contractionen des entwickelten Herzens von Nerven und Nervencentralapparaten. Was das Embryoherz betrifft, so ist abgesehen von der Möglichkeit, dass die ersten Anlagen der Herznerven der Beobachtung entgehen, daran zu denken, dass vielleicht unter den Embryonalzellen, welche den Herzschlauch bilden, bereits solche, die zur Bildung von Nerven-elementen bestimmt sind, vorhanden, und in Folge ihrer bereits vorhandenen differenten Beschaffenheit zu den übrigen in Muskelfasern sich umbildenden Zellen sich ebenso verhalten, wie die entwickelten Nerven-elemente zu den entwickelten Muskelfasern. Die Flimmerbewegung darf ebensowenig als die Samenfadenbewegung, ja vielleicht ebensowenig als BROWN'sche Molecularbewegung mit der Muskelbewegung parallelisirt werden, es sind eben Vorgänge *sui generis*.

Eine gewichtige directe Stütze für die Annahme, dass die hemmende Vaguswirkung in einer Einwirkung auf die Ganglienzellen, nicht in einer unmittelbaren Einwirkung auf die Muskelfasern bestehe, glaubt v. BEZOLD aus der von ihm beobachteten Thatsache, dass man auch durch rhythmische Reizung der Vagi mittelst einer Reihe durch Pausen getrennter elektrischer Stösse eine Verlangsamung, selbst Stillstand des Herzens erzielen könne, zu gewinnen. Er meint, diese Thatsache beweise eine Nachwirkung der einzelnen momentanen Reize, eine solche Nachwirkung der Erregung sei aber überall Wirkung von Ganglienzellen, in



welche die Nervenfasern sich inseriren, wie v. Bezold durch Hinweis auf die bekannten Erscheinungen der Nachdauer der Gesichtsempfindungen zu beweisen sucht. Diese Analogie ist weithergeholt und reicht nicht aus zur sicheren Begründung der in Frage stehenden Wirkungsweise des Vagus.

Bidden hat zunächst für das Froschherz nachzuweisen gesucht, dass in demselben zwei functionell verschiedene Nervencentra in jenen räumlich getrennten Ganglienzellengruppen existiren, und zwar ein in den Vorhöfen gelegenes Centrum, welches automatisch die coordinirten rhythmischen Bewegungen der gesammten Herzmuskeln, der Vorhöfe wie der Kammer vermittelt, und ein zweites, in dem Ventrikel dicht an der Vorhofsgränze gelegenes Centrum, welches reflectirte Herzbewegungen auf Reizung der Herzsubstanz zu Stande bringt. Ersteres bilden die im Septum der Vorhöfe auf dem Wege der *rami cardiaci* nachgewiesenen Ganglienzellensysteme, letzteres die im Ventrikel an der Atrioventriculargränze beschriebene Anhäufung von Ganglienzellen. Die ihnen zugewiesene Bedeutung erhellt aus folgenden Versuchen von VOLKMANN, STANNIUS und BIDDEN und deren Wiederholungen durch HEIDENHAIN und v. BEZOLD. VOLKMANN beobachtete zuerst, dass, wenn man das Froschherz an der Atrioventriculargränze rasch durchschneidet, häufig das getrennte Atrium rhythmisch fortschlägt, die Kammer dagegen regungslos verharret, und nur auf mechanische Reize zu einer Contraction veranlasst wird. Bidden wies nach, dass dieser Erfolg jedesmal eintritt, wenn der Schnitt so geführt wird, dass alle Ganglienmassen des Vorhofsseptum am Vorhof bleiben, der getrennte Ventrikel nur jene zwei an der Vorhofsgränze gelegenen Ganglienmassen behält. Schneidet man tiefer, unterhalb der letzteren, so verliert der Ventrikel auch die Fähigkeit, auf Reize in eine Gesamtcontraction zu gerathen, es zuckt nur die direct gereizte Parthie. Schneidet man höher, so dass ein Theil der Vorhofsganglien am Ventrikel bleibt, so setzt dieser für sich, wie die Vorhöfe, die rhythmischen Contractionen fort. Umschnürt man die Vorhöfe mit einer Ligatur, so setzt nach STANNIUS der oberhalb der Ligatur gelegene Theil der Vorhöfe seine rhythmischen Contractionen fort, der unterhalb gelegene dagegen und der ganze Ventrikel steht im Zustande der Diastole still, wenn man nicht durch Reizung seiner Substanz Contraction hervorruft; hat man die Ligatur an der Gränze zwischen Vorhof und Hohlvenensinus angelegt, so steht das ganze Herz, Vorhof und Kammer, in der Diastole still, legt man aber nun eine zweite Ligatur an der Gränze zwischen Vorhof und Kammer an, so bleibt nach STANNIUS zwar der Vorhof in Ruhe, aber der Ventrikel geräth wieder in rhythmische Zusammenziehungen. Wenn STANNIUS nur eine Ligatur und diese an der Atrioventriculargränze anlegte, so setzte der Ventrikel für sich und der Vorhof für sich die Schläge fort, allein in verschiedenem Tempo. Die erregten Vagi heben den motorischen Einfluss des im Vorhof gelegenen Centrums der rhythmischen Bewegungen, nicht aber die Thätigkeit des im Ventrikel gelegenen Reflexionscentrums auf. Hat man das Herz durch Galvanisiren der Vagi zum vollkommenen Stillstand in der Diastole gebracht, so erzeugt jede



leise mechanische Reizung des Ventrikels noch eine geordnete Contraction aller seiner Muskelfasern. Da eine solche ohne Mitwirkung eines Centrums, genauer gesagt eines anastomosirenden Ganglienzellensystems, welches den Erregungszustand einer sensibeln Faser auf die Motoren aller Muskelfasern überträgt, nicht angenommen werden darf, kann der erregte Vagus auch nicht die Function dieses Centrums hemmen. Die Durchschneidungsversuche weisen dieses Centrum in den genannten Ventricularganglien nach. Reizung der Vorhöfe soll nach Bieden bei Stillstand des Herzens durch Vaguserregung keine Reflexbewegung erzielen, er spricht daher den Vorhöfen ein Reflexionscentrum ab. Bei intensiver Reizung der Vorhöfe tritt zuweilen eine der gewöhnlichen Herzaction gleiche, am Atrium beginnende und bis zur Ventrikelspitze fortschreitende Contraction ein, welche Bieden aber nicht als Reflexbewegung, sondern als Erfolg der directen Reizung des rhythmischen Vorhofscentrums deutet, wobei der directe Reiz natürlich die hemmende Einwirkung der Vaguserregung übertäuben muss. Sehr interessant ist der von Bieden gelieferte Nachweis, dass die Reflexganglien des Ventrikels zur Theilnahme desselben an der vom Vorhof aus erregten allgemeinen Herzcontraction nicht nothwendig sind; er sah auch nach deren Exstirpation keine Aenderung in der Ventrikelcontraction eintreten. Es fragt sich, ob hieraus zu schliessen ist, dass von den Vorhofsganglienzellen aus besondere die Ventricularganglien nicht berührende Nervenbahnen in dem Ventrikel sich ausbreiten, welche den Impuls zur rhythmischen Bewegung auf diesen überleiten, oder ob, wie Bieden anzunehmen geneigt ist, die netzartige Verbindung der Herzmuskelfasern allein die Uebertragung der Contraction auf die Kammermuskeln vermitteln kann (Ремак). So lange das Fehlen jener übertragenden Nervenbahnen nicht sicher dargethan ist, was sehr schwierig ist, möchten wir der ersteren Annahme unbedingt den Vorzug einräumen.

Die Erklärung des Stannius'schen Grundversuches, der Thatsache, dass die unteren Herzabtheilungen durch eine zwischen Vorhof und Hohlvenensinus angebrachte Ligatur zum Stillstand gebracht werden, bei Unterbindung der Atrioventriculargränze aber wieder in Bewegung gerathen, ist sehr schwierig, die Erklärungen von Stannius und Bieden sind nicht vollkommen befriedigend. Wenn man den Stillstand durch die erste Ligatur aus einer Lähmung der die rhythmische Bewegung beherrschenden Vorhofsganglien erklärt, so ist nicht recht einzusehen, wie diese Lähmung durch die zweite tiefere Ligatur wieder aufgehoben werden soll. Hensenmann beobachtete bei einer Wiederholung der Versuche, dass der Ventrikel nicht immer unmittelbar nach Anlegung der oberen Ligatur oder einer an dieser Stelle ausgeführten raschen Durchschneidung still steht, sondern oft noch mehrere Pulsationen ausführt, dass ferner die Pulsationen des Ventrikels trotz der Ligatur nach einiger Zeit allmählig wiederkehren, und schliesst daraus, im Widerspruch zu Bieden, dass auch der Ventrikel, ebenso wie der Vorhof, ein rhythmisches Centralorgan besitzt. Die Hemmung der Pulsationen durch die Vorhofsligatur erklärt er aus einer durch letztere hervorgebrachten Reizung der



Vagusfasern. Diese sehr plausibel erscheinende Erklärung ist von v. Bezold bestritten worden. v. Bezold fügte den in Rede stehenden Thatsachen einige interessante Zusätze zu. Er beobachtete, dass man den Rhythmus des Froschherzschlages mehr und mehr bis zum völligen Stillstand in Diastole verlangsamen kann, wenn man allmählig von oben nach unten fortschreitend Stückchen für Stückchen vom Hohlvenensinus abschneidet, dass ferner, wenn man während des Stillstandes in der Atrio-ventriculargränze durchschneidet, der Ventrikel, nicht aber der Vorhof wieder zu pulsiren beginnt, während, wenn man den Ventrikel selbst in der Mitte quer durchschneidet, der obere Abschnitt desselben mit dem Vorhof wieder seine Zusammenziehungen einleitet. v. Bezold erklärt sich gegen die Annahme einer Vagusreizung als Ursache des Stillstandes, vor Allem weil er eine 5—10 Minuten dauernde tetanische Erregung der Vagusenden durch einen raschen Scheerenschnitt für höchst unwahrscheinlich hält, um so mehr, als Durchschneidung oder Unterbindung des Stammes keinen Stillstand bewirkt, obwohl doch nach Pflüger's Gesetz (vom Anschwellen der Reizung mit der Länge der leitenden Strecke) die fragliche Reizung des Stammes wirksamer als die der Endäste sein müsste. Dagegen versuchte v. Bezold eine andere bildliche Vorstellung zur Erklärung des Versuches plausibel zu machen. Das Herz sei fortwährend die Stätte einer antagonistischen Kraftentwicklung, hemmender Kräfte einerseits, bewegender Kräfte andererseits; die Organe beider Kräfte seien auf verschiedene Herzabtheilungen so vertheilt, dass in der einen die einen, in der anderen die anderen Kräfte überwiegen. Die Haupttheerde für die Erzeugung der rhythmischen Bewegungen liegen im Hohlvenensinus und am Ventricularrand; trenne man also den Sinus ab, so werde durch den Wegfall des einen dieser Centra ein Gleichgewicht der hemmenden und bewegenden Kräfte in der zurückbleibenden Herzabtheilung bedingt, in der Ruhe sammle sich aber eine gewisse Menge der bewegenden Kräfte in den Ventricularganglien an, so dass das Gleichgewicht wieder gestört werde. Trenne man den Ventrikel in der Vorhofgränze ab, so reize man die Ventricularganglien, während man gleichzeitig den Vorhof, in welchem die hemmenden Kräfte concentrirt seien, entferne, so dass also der Ventrikel seine Thätigkeit wieder beginnen könne. Man sieht leicht ein, dass diese Anschauung eben nur ein Bild, keine physiologische Erklärung ist, nicht einmal eine berechnete Hypothese, da für die Entwicklung hemmender Kräfte im Herzen selbst und deren Concentration in bestimmten Herzabtheilungen nicht die mindesten thatsächlichen Unterlagen vorhanden sind.

Ueerblicken wir die beschriebene Reihe von Thatsachen, so sehen wir zwar, dass wir noch weit entfernt sind, das Wesen der rhythmischen Herzthätigkeit bündig erklären zu können; es folgt aber aus denselben soviel mit Bestimmtheit, dass den einzelnen Herzabtheilungen weder der motorische Antrieb überhaupt durch Nervenbahnen von aussen zugeleitet, noch der Rhythmus ihrer Thätigkeit von aussen her regulirt wird, dass vielmehr, wie wir voraussahen, die Organe, welche dies vermitteln, im Herzen selbst und zwar an gewissen Stellen desselben ge-

legen sein müssen. Es kann also auch der Vagus weder dem Herzen den motorischen Anstoss zuleiten, noch durch eine periodisch vom Hirn her geleitete Erregung periodisch einen im Herzen erzeugten Bewegungsantrieb unterbrechen und so die rhythmische Thätigkeit bedingen. Der hemmende Einfluss, welchen er im Erregungszustande ausübt, ruft demnach im Leben den Rhythmus nicht hervor, sondern verlangsamt ihn nur je nach dem Grade der Erregung bis zum Stillstand. Ein Einspruch gegen diese aus dem Wessn'schen Grundversuch erschlossene Vaguswirkung ist durch die besprochenen Versuche nicht im Mindesten gegeben.

Während daher die Lehre von der Hemmungswirkung des Vagus fast unter allen Physiologen für ein ebenso feststehender Lehrsatz, wie die Existenz motorischer Nerven, galt, während diese Geltung noch mehr befestigt wurde durch PFLUEGER's Entdeckung eines zweiten Hemmungsnerven, während man unbedenklich voraussagte, dass wahrscheinlich für jedes durch rhythmische Bewegungen ausgezeichnete Organ, z. B. den Uterus, ein Hemmungsnerv werde aufgefunden werden, ist in SCHIFF ein entschiedener Gegner dieser Lehre aufgestanden, welcher nicht allein die Existenz von Hemmungsnerven überhaupt vollständig verwirft, sondern den Beweis zu führen sucht, dass die fraglichen Nerven motorische, der Vagus also der motorische Nerv für das Herz, seine anscheinende Hemmungswirkung im Erregungszustand Folge einer durch den Reiz herbeigeführten Erschöpfung sei. Es ist diese Annahme nicht neu, schon vor SCHIFF ist der Versuch gemacht worden, den Vagus als Bewegungsnerv des Herzens zu erweisen, allein alle diese früheren Versuche ruhen auf so schwachen, leicht zu beseitigenden Füssen, dass sie sich keine grössere Beachtung haben erringen können. So einfach ist indessen SCHIFF's Angriff keineswegs zurückzuschlagen, es lässt sich bei unparteiischer Prüfung nicht in Abrede stellen, dass gewisse experimentelle Thatsachen, welche SCHIFF gegen die Hemmungslehre und für seine antagonistische Anschauung in's Feld führt, schwer in die Waagschale fallen, schwer zu widerlegen sind. Wir wollen eine solche unparteiische Prüfung der SCHIFF'schen Lehre und eine gewissenhafte Abwägung der für und wider die Hemmungswirkung des Vagus sprechenden Momente hier in Kürze versuchen.³⁴

Der Vagus ist nach SCHIFF der Bewegungsnerv des Herzmuskels, ausgezeichnet vor den motorischen Nerven der willkürlichen Muskeln durch einen ausserordentlich hohen Grad von Erschöpfbarkeit, welche sowohl die Ursache der normalen rhythmischen Unterbrechung der Contractionen des Herzmuskels als der durch stärkere Reizung herbeigeführten Aufhebung der Herzthätigkeit ist. Die im Herzmuskel verbreiteten Enden des Vagus, welche sich nach SCHIFF ganz wie die Enden anderer motorischer Nerven in anderen Muskeln verhalten, sind es, welche, direct von einem im Herzen selbst entstehenden Reiz getroffen, die Contraction seiner Fasern herbeiführen, aber nicht eine continuirliche, sondern eine periodisch unterbrochene, weil jeder Erregungszustand die leicht erschöpfbaren Fasern ermüdet, so dass sie erst nach einer Pause der Erholung dem Reiz durch neue Erregung Folge leisten können. Nach dieser Hypo-

these bedarf der Vagus zur Erzeugung der normalen Herzbewegungen weder der Verbindung seiner Fasern mit der *medulla oblongata*, noch in seinen Verlauf im Herzen eingeschobener Ganglienzellen, von denen SCHIFF beweisen zu können glaubt, dass sie durchaus nicht die Rolle von Bewegungscentren bei der Herzthätigkeit spielen. Die Verbindung der Vagusfasern mit dem Hirn kommt nach ihm nur ausnahmsweise zur Verwendung, wenn auf reflectorischem Wege vom Hirn aus der Erregungsgrad derselben erhöht oder vermindert werden soll. Das ausgeschnittene Herz schlägt fort, weil eben die erregbar bleibenden Vagusenden in ihm nach wie vor dem im Herzen auf sie wirkenden Reiz gehorchen, SCHIFF hält es sogar für wunderbar, dass das ausgeschnittene Herz unter diesen Verhältnissen nicht länger fortschlägt, als wirklich der Fall ist. SCHIFF beobachtete auch an willkürlichen Muskeln nach Durchschneidung ihrer motorischen Nervenstämme spontane, d. h. nicht reflectorische Contractionen, welche er den Herzbewegungen nach der Vagusdurchschneidung parallelisirt und aus direct auf die erregbar bleibenden Muskelenden der Nerven wirkenden Reizen erklärt; die auffallendste hierher gehörige Thatsache ist der Eintritt eigenthümlicher Oscillationen der einzelnen Muskelfasern der Zunge einige Tage nach der Durchschneidung des Hypoglossus. Diese herbeigezogene Analogie soll die gerechten Bedenken beseitigen, welche sich der Annahme, dass ein motorischer Nerv im Normalzustand nicht von seinem centralen Ursprungsorgane, sondern in seinem peripherischen Verlauf direct erregt werde, entgegenstellen. Wir haben gesehen, dass das Herz nach Durchschneidung der Vagi schneller schlägt; diese mit der motorischen Natur des Vagus unmittelbar nicht vereinbare Thatsache sucht SCHIFF, ohne sie selbst erklären zu können, dadurch zu entkräften, dass er nachweist, dass es andere Fasern sind, deren Durchschneidung die Beschleunigung bewirkt, andere, deren Erregung den Herzstillstand herbeiführt. Letztere gehören dem Accessorius, erstere dem Vagus selbst an, wie wir schon oben andeuteten. Ausserdem behauptet SCHIFF, dass die Beschleunigung nur bei warmblütigen Thieren, nicht bei Fröschen eintrete; das ist entschieden nicht richtig; ich habe in einer grossen Reihe von Versuchen die Zahl der Herzschläge nach Durchschneidung beider Vagi bei Fröschen um die Hälfte und mehr sich vermehren gesehen. Ueber SCHIFF's Beobachtung, dass nach Ausreissung beider Accessorii Reizung der Vagi keinen Herzstillstand mehr hervorbringt, habe ich keine eigenen Erfahrungen. Dagegen bin ich durchaus nicht einverstanden mit SCHIFF's Beweisen für die Bedeutungslosigkeit der Herzganglien für die Erregung seiner motorischen Nerven. Es kam nun für SCHIFF vor Allem darauf an, den WEBER'schen Grundversuch, die Hauptstütze der Hemmungstheorie, für diese zu entkräften, seine Deutung im Sinne seiner Anschauung umzuformen. Ist der Vagus der motorische Nerv des Herzens, so muss es möglich sein, durch seine Reizung die Herzthätigkeit zu vermehren; diese Vermehrung, eine Beschleunigung des Herzschlages, tritt nach SCHIFF wirklich ein, wenn man die Vagi mit schwachen elektrischen Strömen, schwachen chemischen oder mechanischen Reizen tetanisirt. Die Reizstärke, welche



diesen der Hemmungswirkung entgegengesetzten Effect hervorbringt, ist in den zahlreichen von SCHIFF zum Beleg mitgetheilten Versuchen eine sehr niedrige und bewegt sich in sehr engen Gränzen. Jede Ueberschreitung dieser Gränzen, jede Vermehrung der Reizstärke, bringt den WENGEN'schen Effect, Verlangsamung der Herzthätigkeit und endlich diastolischen Stillstand hervor, nach SCHIFF dadurch, dass sie durch den hervorgebrachten Erregungszustand die Erregbarkeit des sehr erschöpfbaren Vagus bis in seine peripherischen Enden, auf welche der motorische Reiz wirkt, mehr weniger herabsetzt und endlich aufhebt. Hört man auf zu tetanisiren, so erholt sich der Nerv wieder, so dass der Herzschlag zurückkehrt; tetanisirt man mit stärkeren Strömen längere Zeit, so beginnt endlich trotz der fortgesetzten Erregung die Herzthätigkeit wieder, weil nach SCHIFF das zwischen den Elektroden befindliche Nervenstück vollkommen durch den Reiz seiner Erregbarkeit beraubt ist, daher keine Erregung mehr nach der Peripherie fortpflanzt, die peripherischen Enden folglich sich erholen können. Das sind die Grundzüge der SCHIFF'schen Theorie; um dieselbe weiter zu stützen, kam SCHIFF auf die Idee, zu untersuchen, ob nicht jedweder motorische Nerv, wenn man ihn in einen Zustand grosser Erschöpfbarkeit versetze, die Eigenschaften eines sogenannten Hemmungsnerven erlange, d. h. auf Einwirkung starker, das centrale Ende treffender Reize die Wirksamkeit schwächerer auf seine Peripherie applicirter Reize aufhebe. Zu diesem Behuf führte er folgenden ingeniosen Versuch aus. Er erschöpfte den Ischiadicus eines Froschschenkels durch elektrisches Tetanisiren so lange, bis die Unterschenkelmuskeln die Schläge des Elektromotors nicht mehr beantworteten. Darauf wurde der peripherische Theil des Ischiadicus mittels einer eignen Vorrichtung durch periodisch in dem Intervall einer Secunde wiederkehrende Schliessungsschläge einer schwachen Kette gereizt. Es ergab sich, dass, solange die Schläge des Elektromotors ausgesetzt wurden, jeder Kettenschlag eine Zuckung analog einem Herzschlag erzeugte, dass dagegen diese Zuckungen ausblieben, sobald das obere Ende des Nerven wieder durch die Inductionsschläge tetanisirt wurde. Der obere Theil des Ischiadicus wirkte also im erschöpften Zustand nach SCHIFF als Hemmungsnerv für die Unterschenkelmuskeln; wie beim Herzen kehrten die Pulsationen der letzteren wieder, wenn die hemmenden Inductionsströme allzulange einwirkten. Es leuchtet ein, dass eine Kritik dieser SCHIFF'schen Beweisführung es hauptsächlich mit dem Kerne derselben, der von SCHIFF beobachteten Vermehrung der Herzschläge durch schwache Reize und der Frage, ob der beschriebene Parallelversuch mit dem Ischiadicus für die Function des Vagus volle Beweiskraft habe, zu thun hat. Erweisen sich diese beiden Punkte als nicht stichhaltig, so bleibt von der ganzen Theorie nichts als eine Reihe Hypothesen, welche auf zu schwachen Füßen stehen, um WENGEN's Theorie der Vaguswirkung zu erschüttern. Es ist ebensowohl ein so hoher Grad von Erschöpfbarkeit der Vagusfasern, wie ihn SCHIFF voraussetzen muss, als die Annahme der directen peripherischen Reizung derselben im Herzen ohne Ganglienzellen eine solche zweifelhafte Hypothese. Was

nun zunächst den ersten Punkt betrifft, so ist kein Recht vorhanden, die Thatsache abzuläugnen, dass *Schiff* bei gewissen geringen Reizstärken eine wenn auch schwache Vermehrung der Herzschläge beobachtet hat, es wird dieselbe auch dadurch, dass in *Schiff's* Versuchen selbst zuweilen bei denselben Reizstärken auch eine Verminderung der Herzschläge und die Vermehrung erst nach Beendigung der Reizung auftrat, nicht genügend widerlegt. Sie kann ferner nicht einfach durch gegenübergestellte negative Resultate geschlagen werden. *Pflüger*, welcher *Schiff's* Theorie einer sorgfältigen Experimentalkritik unterwarf, konnte bei keiner Stärke der Vagusreizung eine Vermehrung der Herzschläge wahrnehmen, es bleibt aber denkbar — und das entgegnet *Schiff* auf *Pflüger's* Versuche —, dass das negative Resultat durch Ueberspringung der im sehr engen Gränzen liegenden Reizstärken oder durch Uebersehen der schnell vorübergehenden Vermehrung der Herzschläge während der stetig wachsenden Reizstärke bedingt gewesen ist. Aus demselben Gesichtspunkte will ich auch keinen Werth darauf legen, dass mir selbst die Constatirung des *Schiff'schen* Resultates nicht gelungen ist. Wie ist nun aber die factische Vermehrung der Herzschläge in *Schiff's* Versuchen zu erklären und was beweist sie? *Pflüger* meint, dass sie wohl in einer nicht gehörigen Vermeidung von unipolaren Wirkungen und Stromschleifen ihre Erklärung finden möge; *Schiff* hat zwar diesen Verdacht nicht durch genaue Mittheilung seines Reizungsverfahrens widerlegt, hält aber dieser Deutung entgegen, dass die Vermehrung nur bei schwachen Strömen eingetreten, mit der Verstärkung der Ströme nicht gewachsen sei. Es ist also auch hiermit keine sichere Widerlegung gewonnen. Weit ungünstiger für *Schiff* scheinen mir folgende in der Thatsache selbst gelegene Momente: erstens, dass der Reiz nur in so äusserst engen Gränzen beschleunigend wirkt, zweitens, dass diese Beschleunigung eine so ausserordentlich geringe ist, drittens, dass eben eine Vermehrung der Herzschläge, nicht eine Verlängerung der Systole die Folge der Reizung ist. Ist der Vagus der motorische Nerv des Herzens, so ist es im äussersten Grade unwahrscheinlich, dass er in so überaus engen Gränzen und in so geringem Grade sich als solcher durch sein Verhalten gegen Reizung documentire, dass ferner seine Reaction gegen letztere in einer Vermehrung der Häufigkeit der Herzmuskelcontractionen bestehe. *Schiff* will diese offenbare Unwahrscheinlichkeit durch die Annahme der übermässigen Erschöpfbarkeit beseitigen; theils ist aber diese Erschöpfbarkeit selbst nicht erwiesen und gewissen Thatsachen gegenüber unwahrscheinlich, theils erklärt sie den zuletzt genannten Punkt nicht. Jeder directe Beweis für die enorme Erschöpfbarkeit der Vagusfasern fehlt, keine andere Faser des Vagus bietet eine Erscheinung, welche nur im Entferntesten eine solche Erschöpfbarkeit vermuthen liesse. *Schiff* führt gegen die Hemmungstheorie an, dass auf fortgesetzte starke Reizung des Vagus der Herzstillstand noch fortdauert, wenn die Wirkung auf Kehlkopf und Magen schon durch Erschöpfung vernichtet ist, auf der anderen Seite wird aber *Schiff* wohl zugestehen müssen, dass von einer solchen Erschöpfbarkeit der Kehlkopfnerven, wie er sie für die moto-



rischen Nerven annimmt und annehmen muss, um die rhythmische Thätigkeit zu erklären, keine Rede sein kann. Es ist aber weit misslicher anzunehmen, dass zwei motorische Fasergruppen desselben Stammes so verschiedene Ermüdbarkeit besitzen, als dass Unterschiede in der Leistungsdauer eines motorischen und eines Hemmungsnerven vorhanden sind. Das Wichtigste scheint mir, dass jene geringen in Schiff's Sinne wirksamen Reizgrade nur eine Vermehrung der Herzschläge bewirken. Schiff wendet gegen die Hemmungstheorie ein, dass, wenn der Vagus für das Herz Hemmungsnerv wäre, es gelingen müsste, durch seine Erregung einen Tetanus des Herzmuskels zu erzielen. Mit demselben oder mit besserem Recht lässt sich Schiff entgegenhalten, dass, wenn der Vagus der motorische Nerv des Herzens ist, es einen Erregungsgrad geben müsste, durch welchen man eine wenn auch noch so kurz dauernde tetanische Herzcontraction herbeiführen könnte. Statt dessen verkürzen jene wirksamen Reizstärken die Dauer der einzelnen Contractionen, vermehren die Zahl der diastolischen Unterbrechungen, eine Umschreibung des Resultates, die man sogar zu Gunsten der Hemmungstheorie auslegen könnte, indem man sagt: schwache Erregungsgrade des Vagus vermehren die Zahl, starke die Dauer der Unterbrechungen der Herzcontraction. Schiff meint freilich, ein Tetanus des Herzens sei eben wegen der grossen Erschöpfbarkeit seiner Nerven nicht möglich, das, was man dafür gehalten habe, sei nur idiomusculäre Contraction; dass aber die sogenannte idiomusculäre Contraction wirklich ohne Beihülfe motorischer Nerven entstehe, dafür fehlt, wie wir oben gesehen haben, noch jeder stricte Beweis. Kurz ich glaube entschieden nicht, dass durch das fragliche Versuchsdatum, die Beschleunigung des Herzschlages durch schwache Erregung des Vagus, die Wegnahme der Hemmungstheorie widerlegt ist. Was den Ischiadicusversuch betrifft, so kann ich auch diesen nicht als strengen Beweis für den Vagus gelten lassen. Wäre auch für diesen interessanten Versuch die Deutung unzweifelhaft, dass die künstlich herbeigeführte Erschöpfung des Nerven durch die starke Tetanisirung der centralen Strecke ihn unfähig macht, die periphere Reizung zu beantworten, so ist doch durchaus nicht die Identität der Versuchsbedingungen mit denen der Vagusfasern erwiesen. Trotz Schiff's bestimmter Versicherung muss ich wiederholen, dass das Vorhandensein einer stetigen Reizung der peripherischen Enden jener Fasern durchaus nicht erwiesen ist. Ausserdem ist nicht einmal die Analogie mit den von Schiff vorausgesetzten Bedingungen der Herznerven vollständig, und dürfte schwerlich herzustellen sein. Schiff müsste im Stande sein, einem Ischiadicus einen solchen Grad von Erschöpfbarkeit zu geben, dass er anhaltend mit gleicher Energie fortgehende rhythmische Pulsationen der Schenkelmuskeln auf eine continuirliche periphere Reizung einleitet, und diese Pulsationen auf schwache Reizung seiner centralen Strecke beschleunigt, auf stärkere verlangsamt und endlich hemmt. Es kommt allerdings vor, dass ein erschöpfter Nerv einen anhaltenden Reiz nicht mehr durch Tetanus, sondern nur noch durch unterbrochene partielle Zuckungen beantwortet,

diese lassen sich aber den Herzpulsationen nicht parallelisiren, weil sie bei fortgesetzter Reizung schnell verschwinden, nicht aber, wie letztere, mit unveränderter Energie in regelmässigem Rhythmus wiederkehren. Näher auf den SCHIFF'schen Ischiadicusversuch und die zwischen ihm und PFLUGER über seine Deutung entsponnene Discussion einzugehen, fehlt uns hier der Raum.²⁵

Wir wollen nur noch kurz einen anderen Punkt berühren, welcher mit SCHIFF's Theorie nicht gut in Einklang zu bringen ist. Schicken wir starke aufsteigende Ströme durch die Vagi, so steht das Herz nicht still, wie es thun müsste, wenn der Vagus der motorische Nerv des Herzens wäre, und durch die Ströme in seinen peripherischen Theilen stark anelektrotonisirt würde. SCHIFF sucht diesen Einspruch wegzudisputiren, indem er meint, der Anelektrotonus, wenn er auch noch so stark sei, erreiche doch die letzten Enden der Vagi vielleicht ihrer vielfachen Verzweigung wegen nicht. Das ist aber nur eine willkürliche Annahme SCHIFF's und steht in Widerspruch mit seiner bestimmten Behauptung, dass die vom centralen Ende der Vagi erzeugte Erschöpfung, für deren Wirkung er einen möglichen Schlüssel im Elektrotonus sucht, so leicht sich bis zu den letzten Enden fortpflanzt.²⁶

Einfluss des *nervus vagus* auf die Respiration.²⁷ So sicher eine wesentliche Betheiligung des Vagus an dem Ablauf der Respirationsvorgänge erwiesen ist, so wenig sind wir auch hier im Stande, dem Wesen seiner Thätigkeit auf den Grund zu sehen. Die Respirationsrolle des Vagus ist eine mehrfache. Er greift bedingend in den Mechanismus der Respiration ein, indem er theils als motorischer Nerv die Athembewegungen des Kehlkopfs beherrscht, theils auf noch nicht sicher ermittelte Weise durch eine centripetale Erregung seiner Fasern vom verlängerten Mark aus die rhythmische Thätigkeit des gesammten Inspirationsmuskelsystems regulirt; er greift ferner in den Mechanismus der Respiration ein, ob direct oder indirect nur durch seinen Einfluss auf den Mechanismus, ist noch zweifelhaft; er ist endlich von Einfluss auf die Ernährung der Lungen, insofern seine Lähmung pathologische Veränderungen in den Lungen nach sich zieht, von denen freilich ebenfalls noch nicht ermittelt ist, ob sie directe oder in irgend welcher Weise mittelbare Folgen sind.

Betrachten wir zunächst den Einfluss des Vagus auf die Mechanik der Respiration. Durchschneidet man beide Vagi am Halse, so tritt constant eine beträchtliche Verlangsamung der Athemzüge ein, während die Zahl der Herzschläge umgekehrt sich vermehrt; NASSI sah die Zahl der in einer Minute erfolgenden Athemzüge bei Hunden von 18 auf 5 nach der Operation herabsinken. Aehnliche Verhältnisse beobachteten Andere; VALENTIN fand im Durchschnitt eine Verminderung der Athemfrequenz um $\frac{7}{10}$, wenn eine Luftröhrenfistel angelegt wurde dagegen nur um $\frac{1}{3}$. Schon nach Durchschneidung eines Vagus vermindert sich die Zahl der Athemzüge erheblich. Das Athmen erscheint nach der Section beider Nerven sehr erschwert, angestrengt, es erfolgt eine mühsame langsame Inspiration unter begleitenden Bewegungen des



Kopfes und besonders stark ausgeprägten Bewegungen der Nasenflügel, worauf an eine kurze Expiration sich eine längere Pause vor Wiederbeginn der nächsten Inspiration anschliesst. Die Beschwerden sind mindestens zum Theil abhängig von der Lähmung der Kehlkopfnerven, wie sich schon daraus ergibt, dass sie weit geringer auftreten, wenn man eine Luftröhrenfistel anlegt. Wir haben schon oben bemerkt, dass bei sehr jungen Thieren die durch Lähmung der Kehlkopfnerven bedingte gänzliche Verschlussung der Glottis sogar den Erstickungstod unmittelbar nach sich zieht. Galvanisirt man nach der Durchschneidung die peripherischen Enden der Vagi, so ist kein Einfluss auf die Respiration zu bemerken, tetanisirt man dagegen die centralen Stümpfe, so werden die Athemzüge, wie die Herzschläge bei der Reizung der peripherischen Enden, gänzlich sistirt, und zwar steht nach BUNGE, ECKHARD u. A. die Respiration in der Phase der Expiration, nach TRAUBE, KOELLIKER, H. MUELLER, SCHRIF und BERNARD dagegen im Zustande der Inspiration still; AUBERT und v. TSCHISCHWITZ beobachteten bei schwachen Strömen Stillstand des Zwerchfells in Contraction, bei starken Stillstand im Zustand der Erschlaffung. Galvanisirt man mit sehr schwachen Strömen, so soll nach TRAUBE, ECKHARD und BERNARD eine Vermehrung, nach KOELLIKER und H. MUELLER dagegen eine Verminderung der Zahl der Athemzüge eintreten. AUBERT und TSCHISCHWITZ fanden, dass sehr schwache Reizung einen überwiegenden Contractionszustand des Zwerchfelles herbeiführt, welcher entweder von sehr kleinen, häufigen oder von seltenen, ergiebigen Respirationen unterbrochen wird. Unterbricht man die galvanische Reizung, so dauert besonders nach heftiger Reizung der Stillstand des Athems noch einige Secunden fort, dann aber kehren die Athembewegungen wieder und zwar im Anfang ausserordentlich beschleunigt; allmählig kehren sie zu der Langsamkeit zurück, welche durch die Section beider Vagi bedingt ist.

Was denjenigen Streitpunkt betrifft, auf dessen Entscheidung am meisten ankommt, die Frage, ob der Stillstand in der Phase der Expiration oder Inspiration erfolgt, so muss ich nach meinen Versuchen mich entschieden für letztere aussprechen. Ich habe wiederholt mich evident von dem Vorhandensein der Inspirationsphase am Stand des Zwerchfells u. s. w. überzeugt. Leider geht hieraus hervor, dass sogar über einen Theil der Erscheinungen noch directe Widersprüche in den Angaben verschiedener Beobachter vorhanden sind, und noch dazu betreffen dieselben nicht unwesentliche, sondern gerade diejenigen Thatsachen, welche die hauptsächlichlichen Unterlagen zu einer Theorie der fraglichen Vagusthätigkeit liefern müssen. Ueber die anscheinend vermittelnden Beobachtungen von AUBERT und v. TSCHISCHWITZ werden wir uns sogleich näher aussprechen. Fest steht die Sistirung der Athembewegung bei starker Reizung der centralen Vagusenden und die Verlangsamung der Athemzüge nach der Section beider Vagi.

Eine exacte Interpretation der genannten Erscheinungen der Vagusthätigkeit im Gebiete der Respiration kann noch nicht gegeben werden, da abgesehen von den Widersprüchen in den Beobachtungen auch hier



das ungelöste wichtigste Problem der Nervenphysiologie, die Erkenntniss des Erregungsvorganges im Nerven, als Schranke uns entgegentritt. Zu folgenden hypothetischen Betrachtungen berechtigen die Thatsachen. Der Vagus steht ebensowenig zu den Respirationsmuskeln in dem directen anatomischen Verhältniss eines motorischen Nerven, als zu dem Herzmuskel, sein Einfluss auf dieselben ist ebenfalls ein mittelbarer, durch das direct von ihm afficirte Centralorgan der Athembewegungen vermittelt. Dieses Centralorgan liegt in der Medulla oblongata, und steht hier in anatomischer Communication mit den Wurzeln des Vagus. Eine relativ sehr kleine Parthie grauer Substanz, nach FLOHMEN in der Spitze des *calamus scriptorius* gelegen, beherrscht das grosse zusammengesetzte System der Respirationsmuskeln, eine Thatsache, welche uns nach dem histiologischen Nachweis der Ganglienzellensysteme und deren Beziehungen nicht mehr so wunderbar als früher erscheint. Wir haben bereits erörtert, dass es wahrscheinlich die Seitenstränge des Rückenmarks sind, welche an dieser Stelle ihr Centrum finden und haben die wichtige Beobachtung von SCHROEDER v. d. KOLK hervorgehoben, nach welcher die Wurzeln des Vagus mit den Seitensträngen in leitender Verbindung stehen. Das Centrum der Athembewegung ist ein Ganglienzellensystem, in welchem, wie in dem entsprechenden System im Herzmuskel, fortwährend „automatisch“ ein Erregungsprocess erzeugt wird, welcher durch die von dem System auslaufenden Nervenbahnen zu den motorischen Nerven der Athmungsmuskeln, zunächst zu den Ganglienzellen und Zellensystemen, von welchen diese in den Vorderhörnern des Rückenmarks entspringen, geleitet wird. Die von diesem Centrum aus hervorgerufenen Bewegungen sind wiederum den Herzbewegungen analog, rhythmische, und zwar haben wir auch hier eine active Contraction der Inspirationsmuskeln, gefolgt von einer Pause der Erschlaffung derselben, während welcher, wie wir gesehen haben, passiv die Expiration durch die elastischen Kräfte der expandirten Lungen, der torquirtten Rippenknorpel, der comprimirtten Unterleibseingeweide u. s. w. erfolgt. Allerdings giebt es auch eine active Expiration, ein grosses System von Expirationsmuskeln, welche die Inspirationsmuskeln in ihrer Thätigkeit ablösen können; allein das gewöhnliche ruhige Athmen besteht nicht in einer alternirenden Contraction dieser antagonistischen Muskelgruppen, sondern lediglich in einer rhythmisch unterbrochenen Thätigkeit der Inspiratoren. Die Expiratoren werden hauptsächlich nur verwendet bei plötzlichen, kraftvollen, insbesondere den reflectorischen Expirationen (Husten, Niesen), und wenn jene die passive Ausathmung bewirkenden Kräfte zu schwach sind, an sich oder im Verhältniss zu einem vorhandenen abnormen Widerstand. Unter gewöhnlichen Verhältnissen werden daher von jenem Centrum aus nur die Inspiratoren rhythmisch innervirt. In welcher Beziehung steht der Vagus zu diesem Centralherd der Respirationsbewegungen? Ruft er dessen Thätigkeit hervor, löst er etwa auf reflectorischem Wege die Erregung der Inspirationsnerven aus? Oder steht er zu ihrem Centrum in derselben Beziehung wie zu dem Centrum der



Herzcontraction, d. h. wirkt er hemmend auf die von dort ausgehende Erregung, und bedingt so die rhythmische Unterbrechung derselben? Die beträchtliche Verlangsamung der Athembewegungen nach der Durchschneidung beider Vagi scheint keine andere Deutung zuzulassen, als die, dass eine in den peripherischen Enden des Nerven erzeugte und centripetal fortgepflanzte Erregung in der *medulla oblongata* angelangt, mithin bedingend auf die von dort ausgehende Erregung der Inspiratoren wirkt, so dass nach Wegfall dieses vom Vagus vermittelten Anstosses die Inspiratorenerregung nur noch in grösseren Intervallen zu Stande kommt. Cessirte die Respiration nach der Vagusdurchschneidung gänzlich, so wäre die nächstliegende Deutung die, dass die Inspiration eine durch periodische centripetale Vaguserregung bedingte einfache Reflexbewegung sei; die Fortdauer der Athembewegungen in gleichem Modus, wenn auch mit herabgesetzter Häufigkeit, beweist dagegen, dass jener Anstoss nicht *conditio sine qua non*, sondern nur mitwirkende Bedingung für die Thätigkeit des Athmungscentrums ist. Damit ist freilich noch nicht erwiesen, dass die Respirationsbewegungen überhaupt nicht reflectorische sind, sondern rein automatische, primär von dem verlängerten Mark erzeugte. Es sind noch andere Nervenbahnen ausser dem Vagus denkbar, welche secundär im verlängerten Mark die centrifugale Erregung auslösen können; lässt sich auch keine mit Bestimmtheit bezeichnen, so deutet doch die mannigfache Abhängigkeit des Rhythmus der Athembewegungen von den Thätigkeiten anderer Theile des Nervensystems und peripherischer Organe auf eine reflectorische Natur derselben hin. Der Beweis für die anregende Wirkung des Vagus muss durch die Reizungsversuche geliefert werden, hier stossen wir aber auf zweideutige Resultate. Die von TRAUBE, ECKHARD und BERNARD beobachtete Beschleunigung der Athemzüge bei mässiger Reizung der Vagi kann als Beweis angesehen werden, die gegenheiligen Beobachtungen von KOELLIKER und MÜLLER sprechen dagegen; zunächst wäre daher durch weitere Versuche zu ermitteln, worauf diese entgegengesetzten Erfolge beruhen, da an eine Täuschung der einen oder anderen Partei nicht zu denken ist. Die von den letztgenannten Männern beobachtete Verlangsamung der Athemzüge durch Vagusreizung lässt sich auch nicht etwa ohne Weiteres als Argument für eine hemmende Wirkung des Vagus auslegen; es ist eine Vereinigung beider entgegengesetzter Beobachtungen in dem Sinne denkbar, dass in beiden Fällen der erregte Vagus eine vermehrte Thätigkeit des Respirationscentrums bewirkt hat, in dem einen Falle eine öfter wiederkehrende, in dem anderen Falle eine seltene, aber dafür anhaltendere. Betrachten wir die Erfolge der intensiven Vagusreizung, so ist zwar Stillstand der Athembewegungen unbestritten festgestellt, allein es kommt ausserordentlich viel auf die Entscheidung der Streitfrage an, ob der Stillstand in der Inspiration oder in der Expiration erfolgt. In ersterem Falle bleibt keine andere Auslegung, als dass der Vagus im intensiven Erregungszustand eine anhaltende tetanische Contraction der Inspiratoren herbeiführt, im zweiten Falle dagegen müsste weiter entschieden werden, ob der Stillstand im Zustand activer oder



passiver Expiration erfolgt, ob der erregte Vagus demnach eine tetanische Contraction der Expirationsmuskeln, oder eine Lähmung der Inspirationsmuskeln bedingt. Die Versuche von AUBERT und TEHRSCWITZ haben nun zwar zu erklären gesucht, wie es wohl gekommen sein mag, dass die Einen Stillstand in der Inspiration, die Anderen in der Expiration gefunden haben, machen aber, wenn sich ihre Richtigkeit bestätigt, das Räthsel des Mechanismus noch viel grösser. Dass ein Nerv in schwacher Erregung die entgegengesetzte Wirkung hervorbringt, wie bei starker, ist eine schwer glaubliche, ohne Analogie dastehende Thatsache. Es liesse sich nun daran denken, dass das Umschlagen des Erfolges von einer Ueberreizung durch die zu starken Ströme und dadurch bedingten Lähmung der Nerven herrührte, allein dann sollten wir nicht Stillstand in der Expiration, sondern eigentlich ungestörten Fortgang der Respiration wie bei gänzlich mangelnder Vaguserregung erwarten. Besser noch gerechtfertigt ist die Vermuthung, dass durch die zu starken Ströme nicht der Vagus überreizt und dadurch gelähmt wird, wohl aber das Centralorgan, von welchem die automatische periodische Innervation der Inspiratoren ausgeht. Ist diese Vermuthung richtig, dann lässt sich die fragliche Rolle des Vagus im Allgemeinen dahin definiren, dass er im erregten Zustande seine centripetal geleitete Erregung im verlängerten Mark auf die Bahnen der motorischen Nerven der Inspirationsmuskeln überträgt, so dass seine stätige Erregung auch die periodische Erregung der letzteren in eine stätige verwandelt; die Uebertragung geschieht nicht unmittelbar, sondern durch Vermittlung der Centralorgane, von denen auch die automatische Erregung der Inspirationsnerven ausgeht; eine übermässige Erregung des Vagus bewirkt daher vielleicht eine Lähmung dieser Centralorgane. Bevor sich eine genaue und vollkommen sichere Definition geben lässt, muss vor allen Dingen der normale Erregungsmechanismus der Athemnerven genauer erforscht sein.³⁴

Der Einfluss des Vagus auf den Chemismus der Respiration ist in neuester Zeit in der umfassendsten Weise von VALENTIN studirt worden. VALENTIN bestimmte die quantitativen Verhältnisse des Gaswechsels vergleichungsweise bei unverletzten Thieren und bei Thieren, denen ein oder beide Vagi oder nur die *nervi recurrentes* durchschnitten waren mit oder ohne Anlegung einer Trachealfistel, ausserdem auch noch bei Thieren, denen blos die zur Vagusdurchschneidung nöthige Halswunde angelegt war, um einen etwaigen Einfluss derselben auf den Gaswechsel von demjenigen, welcher auf Rechnung der Vaguslähmung kommt, sondern zu können. Die wesentlichen Ergebnisse sind folgende: Da sich nach der Durchschneidung der Vagi die Zahl und Tiefe der Athemzüge in so erheblicher Weise ändert, war von vornherein eine Aenderung im Gaswechsel wenigstens in soweit zu erwarten, als sie die directe Folge der geringeren Frequenz und grösseren Tiefe der Athemzüge an sich ist. VALENTIN fand, dass ein Thier nach Durchschneidung beider Nerven in einem Athemzuge etwa 4 mal so viel Sauerstoff aufnimmt, 3 mal so viel Kohlensäure, 12 mal soviel Stickstoff und 8 mal soviel Wasser aus



Blutes in den Lungengefässen eintreten. Noch nicht sicher ermittelt ist die Art des ursächlichen Zusammenhangs der pathologischen Veränderungen des Lungengewebes mit der Durchschneidung der Vagi. Möglichkeiten giebt es viele. Erkrankt die Lunge in Folge der Durchschneidung und dadurch bedingter Lähmung in der Bahn des Vagus gelegener vasomotorischer Nerven der Lunge, wie SCHIFF annimmt, oder in Folge der Durchschneidung centripetalleitender Fasern, welche reflectorisch gewisse ihre Integrität bedingende Vorgänge auslösen, oder in Folge der veränderten Herzthätigkeit, oder endlich in Folge der gestörten Verdauung und allgemeinen Ernährung, von denen aber letztere selbst wieder Folge der gestörten Lungenfunction sein könnte? TRAUBE hat die Ansicht aufgestellt, dass der entzündliche Zustand der Lungen rein mechanisch dadurch herbeigeführt wird, dass Speichel, Schleim und Speisetheile durch die in Folge der Vagusdurchschneidung nicht mehr schliessende Stimmritze in die Trachea und Bronchien eindringen. So plausibel diese Ansicht erschien, so ist sie doch von SCHIFF und BERNARD⁴⁰ direct widerlegt, indem dieselben die Pneumonie auch dann eintreten sahen, wenn sie das Hinabfliessen von Speichel u. s. w. in die Trachea verhinderten. Nicht viel besser ist aber auch BERNARD's eigene Hypothese begründet, nach welcher die Lungenveränderung indirecte Folge des veränderten Mechanismus der Respiration insofern ist, als durch das erschwerte Athmen eine übermässige Ausdehnung der Lungen, dadurch Emphysem mit Berstung von Blutgefässen u. s. w. entstehen soll. Wie dem auch sei, als Ursache des unvermeidlich nach der Durchschneidung beider Vagi eintretenden Todes kann die fragliche Entzündung der Lungen nicht betrachtet werden, weil sie, wie von verschiedenen Beobachtern (BLAINVILLE, BERNARD) constatirt ist, zuweilen auch gänzlich ausbleiben kann, ohne dass die Thiere die Operation länger als gewöhnlich überleben.

Einfluss des *nervus vagus* auf die Verdauung und den Stoffwechsel. In diesem Gebiete der Vagusthätigkeit steht die Physiologie noch mehr auf unsicherem Boden als in den vorhergehenden, es fehlt hier sogar an durchsichtigen, sicher festgestellten Thatsachen; manche früher als ausgemacht betrachtete Thatsache ist neuerdings mindestens zweifelhaft gemacht worden.

Der Vagus trägt unzweifelhaft motorische Fasern zu den Muskeln des Magens, Reizung desselben am Halse ruft peristaltische Bewegungen des Magens hervor. Allein abgesehen davon, dass dieser Versuch nicht immer gelingt, scheinen Magenbewegungen doch auch nach Durchschneidung des Vagus am Halse zu Stande zu kommen; BIDDER und SCHMIDT⁴¹ schliessen dies aus der auch nach dieser Operation beobachteten Ueberführung der Speisen aus dem Magen in den Zwölffingerdarm. BERNARD schliesst auf die vollständige Lähmung des Magens nach der Vagusdurchschneidung aus dem Umstand, dass er mit dem durch eine Magentistel ins Innere des Magens eingeführten Finger keine Zusammenschnürung fühlen konnte. Unzweifelhaft tritt vollständige Lähmung des Oesophagus nach der Durchschneidung des Vagus ein, daher die hinabgeschluckten

Speisen sich in demselben anhäufen und ihn enorm erweitern, bevor sie durch Druck den Widerstand der geschlossen bleibenden Cardia überwinden und in den Magen gelangen, oder wieder nach oben entleert werden. Nach den Beobachtungen von VALENTIN, KILIAN, KUPFFER und LUDWIG⁴¹ enthält der Vagus auch motorische Fasern für die Gedärme; Reizung des Stammes am Halse ruft peristaltische Bewegungen des Dünn- und Dickdarms hervor. Nach den zuletzt genannten Autoren soll merkwürdigerweise der Erfolg sicherer bei getödteten Thieren als bei Lebenden eintreten.

Dass in der Bahn des Vagus sensible Fasern des Magens vorhanden sind, ist weniger zweifelhaft, als dass diese Fasern die specifischen Gemeingefühle des Hungers und Durstes vermitteln, wie vielfach behauptet worden ist. BIDDER und SCHMIDT und ebenso BERNARD sahen Hunde nach der Durchschneidung beider Vagi Speisen und Getränke mit noch grösserer Gier als gewöhnlich verschlucken; da das Genossene wegen Lähmung des Oesophagus nicht in den Magen gelangte, versuchten sie das Schlucken des Erbrochenen immer und immer wieder.

Allgemein schrieb man vor einiger Zeit dem Vagus die Function zu, der Secretion des normalen, verdauungskräftigen Labsaftes vorzustehen. Wir haben schon Bd. I. pag. 237 erörtert, dass die Beobachtungen, auf welche diese Behauptung sich stützt, durch BIDDER und SCHMIDT als irrig widerlegt sind. Auch nach Durchschneidung beider Vagi wird ein saurer, Albuminate in Peptone verwandelnder Magensaft abgesondert, qualitative und quantitative Alterationen der Secretion sind als Folgen anderweitiger Wirkungen der Operation, also als indirecte Effecte derselben nachgewiesen. So rührt z. B. die meistens eintretende beträchtliche Herabsetzung der Quantität des Secrets davon her, dass die verschluckten Speisen und Getränke durch den gelähmten Oesophagus nicht in den Magen geschafft werden, und somit Reiz und Material zur Bildung des Secretes mangelt. Es steigt die Quantität des Secretes, wenn man durch Fisteln Wasser in den Magen injicirt hat, wodurch zugleich auch der im spärlichen Secret verminderte Säuregehalt wieder erhöht wird. Stände der Vagus zu den Magensaftdrüsen in demselben Verhältniss, wie der Trigeminus und Facialis zu den Speicheldrüsen, so müsste, wie bei letzteren, durch Galvanisiren der Vagi eine reichliche Secretion herbeizuführen sein. Freilich muss bei allen diesen Versuchen eine Möglichkeit offen gelassen werden, auf welche VOLLMANN hingewiesen hat; es können die secretorischen Nerven des Magens unterhalb der Durchschneidungsstelle am Halse in die Bahn des Vagus übertreten. Liess sich dies erweisen, so dürfte man aber auch füglich die fraglichen Fasern nicht als Vagusfasern bezeichnen, sondern müsste sie zum System des Sympathicus rechnen. Wirklich hat PINCUS neuerdings nach Durchschneidung der Vagi im *foramen oesophageum* weit erheblichere Störungen der Magensecretion beobachtet als bei Durchschneidung am Halse, und erklärt dies aus dem (auch mikroskopisch wahrscheinlich gemachten) Zutritt sympathischer Fasern vom Gränzstrang zu den unteren Theilen des Vagus. Diese zutretenden, der Secretion vorstehen-



den Fasern werden von Pincus als vasomotorische betrachtet. Wir kommen auf die Versuche von Pincus beim Sympathicus zurück. Scherr läugnet, dass vasomotorische Nerven des Magens im Vagus verlaufen, weil nach seiner Durchschneidung keine Hyperämie im Magen eintritt; dieser Beweis bezieht sich aber ebenfalls nur auf die Halsstämme der Vagi.

Nach BERNARD⁴³ soll die Durchschneidung der Vagi die Absorption im Magen beträchtlich verlangsamen. Von der ebenfalls von BERNARD behaupteten Thätigkeit des Vagus bei der Zuckerbildung in der Leber werden wir unten handeln.

Nach der Durchschneidung der Vagi treten, wie bereits erwähnt, beträchtliche Störungen in der allgemeinen Ernährung ein, bei Durchschneidung beider Nerven erfolgt der Tod früher, ehe die fraglichen Störungen ausgeprägt sind. Nasse sah nach Durchschneidung nur eines Vagus bei Hunden constant beträchtliche Abmagerung eintreten, das Blut ärmer an Zellen, reicher an Albumin und Wasser werden, die Verdauung schlechter von Statten gehen, mehr unverdaute Nahrungsstoffe mit den Excrementen abgehen, dafür weniger Harnstoff, als Product umgesetzter Albuminate, durch die Nieren ausgeschieden werden. Wir wissen nichts über die Art des ursächlichen Zusammenhanges dieser Störungen mit der Trennung der Vagusfasern von ihren Centralorganen, wir wissen nicht, von welchen directen Wirkungen der Vagusdurchschneidung alle jene Störungen als secundäre Folgen abzuleiten sind.

11. Der *nervus hypoglossus*, der Bewegungsnerv der Zunge, entspringt ebenfalls vom Boden der Rautengrube in der Gegend ihres hinteren Endes jederseits dicht an der Raphe aus einer besonderen Anhäufung grosser multipolarer Ganglienzellen, welche STILLING als Hypoglossuskern beschrieben hat. KOELLIKER glaubte gefunden zu haben, dass sich die Stämme der beiderseitigen Hypoglossi vollkommen kreuzen, so dass der linke Hypoglossus von der rechten Seitenhälfte des verlängerten Marks entspränge und umgekehrt. Es stand hiermit schon das Ergebniss eines interessanten Versuchs von STILLING, nach welchem Reizung des linken Hypoglossuskerns am lebenden Thier Bewegung der linken Zungenhälfte zur Folge hat, in Widerspruch. SCHROEDER VAN DER KOLK⁴⁴ hat für den Hypoglossus, wie für andere schon betrachtete Hirnnerven, in überzeugender Weise dargethan, dass die Stämme desselben sich nicht kreuzen, wohl aber eine Kreuzung von den Kernen aus in der Weise vorhanden ist, dass aus den Kernen von der Innen- und Aussen-seite besondere Fasern entspringen, welche durch die Raphe nach der anderen Seite übertreten, um hier umzubiegen und als Longitudinalfasern zu den Organen des Willens im Hirn aufzusteigen. Die beiderseitigen Kerne des Hypoglossus stehen nach SCHROEDER VAN DER KOLK auch durch quere Commissurenfasern untereinander in Verbindung, wodurch die regelmässige bilaterale Wirkung dieser Nerven vermittelt wird. Ausserdem besteht zu diesem Zweck aber auch noch ein inniger Zusammenhang der Hypoglossuskerne mit den Oliven durch ein Faserbündel, welches aus dem Hylus der Oliven heraustretend direct in den Hypoglossus

suskern übergeht, während die Oliven selbst untereinander durch quere Commissurenfasern auf das Innigste verbunden sind.

Die Reizungsversuche¹ haben ergeben, dass der Hypoglossus von Haus aus rein motorisch ist, erst ausserhalb der Schädelhöhle sensible Fasern, wahrscheinlich aus dem Halsgeflecht, nach LUSCHKA² auch aus dem Trigemini erhält. LONGET sah keine Schmerzzeichen bei mechanischen Verletzungen der Wurzelfäden des Nerven eintreten, während seine Durchschneidung oberhalb des grossen Zungenbeinhorns constant heftige Schmerzen erzeugt nach übereinstimmenden Beobachtungen von LONGET, HERRERT-MAYO und MAGENDIE. An dem Tastsinn und Gemeingefühl der Zunge hat indessen der Hypoglossus keinen Theil, eben so wenig, wie mehrfach erwähnt, am Geschmackssinn.

¹ Die umfassendste Darstellung der Anatomie und Physiologie der Hirnnerven giebt LONGET a. a. O. Bd. II. pag. 1—426. Nicht freilich genügt diese für ihre Zeit vorzügliche Darstellung nicht mehr dem jetzigen Standpunkte der Wissenschaft, wie aus dem Text hervorgeht. Aus noch früherer Zeit datiren VALESTIS's Arbeiten, s. dessen *Hirn- und Nervenlehre*, Leipzig 1841. Die genauesten, später fast durchgängig bestätigten, um noch weiter verfolgten Untersuchungen über die Ursprünge der Hirnnerven verdanken wir STILLING, über die *medulla oblongata*, Erlangen 1843, *üb. d. Bau der Varolischen Brücke*, Jena 1846; ausserdem verweisen wir besonders auf KOLLIKER's Darstellung seiner eigenen und fremder Untersuchungen in seiner *mikroskopischen Anatomie und Gewebelehre*. Die wichtigsten Zuthaten lieferte SCHROEDER v. d. KOLK in seinem oben citirten Werk über das verlängerte Mark. Die neuere ausführlichste Darstellung der Physiologie der Hirnnerven haben BERNARD in seinen *Leçons sur la phys. et la pathol. du syst. nerv.* Tome II., und SCHIFF in seinem *Lehrb. d. Phys.* pag. 372 gegeben. Darstellungen, welche, durchweg auf eigene Experimentalforschungen begründet, viele wichtige Bereicherungen der Wissenschaft enthalten — ² Vergl. R. WAGNER, *Nachr. von der Göttinger Gesellsch. d. Wiss.* 1854 No. 3. pag. 42, *Neurol. Central.* pag. 169. Nach TROJAK (Zürich. f. Wien. Ärzte 1852 pag. 398) sind nur die *corpora geniculata externa* als Ursprungsorgane der Schminnen zu betrachten — ³ SCHROEDER v. d. KOLK a. a. O. pag. 7. — ⁴ Die betreffenden pathologischen Fälle sind gesammelt von LONGET a. a. O. pag. 59. — ⁵ LONGET, ebendas., pag. 55. — ⁶ Vergl. STILLING, *Ponk Faruk* u. SCHROEDER v. d. KOLK a. a. O. pag. 36 — ⁷ Vergl. BUDGE, *üb. d. Einfluss d. Nervensystems auf die Bewegung der Iris*, Arch. f. phys. Heilkunde, Bd. XI. pag. 773, über Pupillennerven, *FRONDEL's Tagesher.* 1852 No. 445; BUDGE u. WALLER, *Compt. rend.* Tome XXXIV u. XXXV, u. versch. O.; BUDGE, *exper. Bericht, dass der nervus symp. aus dem Rückenmark entspringt*, Preuss. Ver.-Ztg. 1852, No. 54, über das Verh. der oberen Halsganglien zur Iris, ebendas. 1853, No. 30; R. WAGNER, *neurol. Central.* pag. 151, KOLLIKER und H. MÜLLER, *Ber. über einige u. d. Leiche c. Enthaupteten angest. Beob.*, Würzh. Verh. 1854, Bd. V. pag. 14; ED. WERNER's Art. *Muskelbeweg.*, *Händbch. der Phys.* Bd. III. 2. pag. 31; MAYO, *sur les nerfs cérébraux*, *MAGENDIE's Journ. de phys.* 1823, T. III. pag. 348; FLOUREN, *rech. experim. sur les propr. et les funct. du syst. nerv.*, Paris 1842 pag. 144 (s. LONGET, *Anat. u. Phys. d. Nervensyst.* Bd. I. pag. 390); E. H. WERNER, *tractatus de motu Iridis*, Lipsiae 1821 u. *summa doctrinae de motu iridis*, Progr. coll. Fasc. III. pag. 79; SCHIFF, *Lehrb. d. Phys.* pag. 375. — ⁸ Ueber das Verhalten der von ED. WERNER angenommenen Commissur der *nervi trochleares* in der *valvula cerebelli* vergl. STRETHERS, *on the nerves of the orbita*, *Monthly Journ.* 1852 Apr. pag. 308 u. Mai pag. 390 — ⁹ SZOKALEI, über die *Cerebration der Gesichtsfunct*, *Prager Vierteljahrschr.* 1854 Bd. I. pag. 88. — ¹⁰ Ueber die Methode und die Folgen der Trigeminiendurchschneidung vergl. HERRERT-MAYO, *anatom. and physiol. commentar.* 1823, No. 2, *MAGENDIE, Journ. de physiol. experim.* Tome IV. 1824, pag. 171 u. 302, *L'urles. üb. d. Nervensystem*, deutsch von KRIEGER, Leipzig 1841 pag. 255, LONGET a. a. O. pag. 131; VALESTIS, *de function. nervorum*, 1839, pag. 28 u. 157, *Lehrb. d. Phys.* Bd. II. 2. pag. 438, v. GRAEFZ, *Arch. f. Ophthalmol.* 1854, Bd. I. pag. 306; SCHIFF, *de vi motor. musculi enceph.* pag. 45, *Central. zur Physiologie des Nervensyst.* Bd. I. Frankf. 1855 pag. 2, *Lehrb. d. Phys.* p. 381; BUDGE, *üb. d. Bewegung der Iris*, Braunschweig 1855, MARFELS, *zur Durchschneidung des Nervi trigemini*, *MOLLSCHOTT's, Untersuchungen zur Naturf.* Bd. II. pag. 214; BERNARD, *Leçons sur la*



phys. et la path. du syst. nerv. Tome II. pag. 48. Die beste Zusammenstellung und auf eigene Versuche begründete Kritik aller vorliegenden Thatsachen und Ansichten giebt SCHEUR in seinen Untersuchungen zur Physiologie des Nervensystems. Die Operation der Trigeminusdurchschneidung bietet grosse Schwierigkeiten. Ist es auch nicht schwer, den Trigemimus sicher zu erreichen, so ist doch selbst bei grossem Geschick und vieler Übung kaum eine Sicherheit in Bezug auf die vollständige Durchschneidung, die Vermeidung der Verletzung anderer Hirtheile und der Gefässstämme, welche den Erfolg durch tödtliche Blutung vereiteln können, zu erreichen. Die Zeichen, aus welchen man nach der Operation das vollständige Gelingenem erschliessen kann, beschreibt besonders BERNARD genau; die Secuon hat jedesmal den entscheidenden Beweis zu liefern. Noch grössere Schwierigkeiten erwachsen, wenn man mit Bestimmtheit den Nerv an einer bestimmten Stelle und zwar oberhalb des Ganglions durchschneiden will. Zur Ausführung der Operation sind verschiedene Methoden und verschiedene besonders dazu construirte Instrumente angegeben worden. Das zweckmässigste Instrument scheint mir das von BERNARD beschriebene (a. a. O. pag. 51) zu sein. Es besteht aus einer Nadel, welche oben in ein kurzes, schwach wellenförmig gekrümmtes am oberen Ende schräg abgeschliffenes Messerchen ausläuft. Mit diesem Instrument durchbohrt man bei Kaninchen die unmittelbar hinter dem oberen Rande des *tuberculum condyloideum* des Unterkiefers befindliche dünne Stelle des Schläfenbeins, indem man die Spitze des Instrumentes etwas nach vorn und etwas nach oben richtet. Ist man in den Schädel eingedrungen, so wendet man das Instrument nach innen und hinten und dringt längs der Vorderfläche des Felsenbeines nach innen vor. Bei einer gewissen Tiefe hört plötzlich der Widerstand des Knorpels auf und das Schreien des Thieres signalisirt, dass man gegen den Trigemimus drückt. Dann dreht man die Schneide des Instrumentes nach hinten und unten, schneidet in dieser Richtung durch und zieht das Instrument wieder längs des Felsenbeines nach vorn zurück. ¹¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹² SCHEURER, *op. cit.* ¹³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²¹ SCHEURER, *op. cit.* ²² SCHEURER, *op. cit.* ²³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³¹ SCHEURER, *op. cit.* ³² SCHEURER, *op. cit.* ³³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴² SCHEURER, *op. cit.* ⁴³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁵² SCHEURER, *op. cit.* ⁵³ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁶⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁶¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁶² SCHEURER, *op. cit.* ⁶³ SCHEURER, *op. cit.* ⁶⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁶⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁶⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁶⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁶⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁶⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁷⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁷¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁷² SCHEURER, *op. cit.* ⁷³ SCHEURER, *op. cit.* ⁷⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁷⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁷⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁷⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁷⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁷⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁸⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁸¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁸² SCHEURER, *op. cit.* ⁸³ SCHEURER, *op. cit.* ⁸⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁸⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁸⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁸⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁸⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁸⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁹¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁹² SCHEURER, *op. cit.* ⁹³ SCHEURER, *op. cit.* ⁹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰² SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁰⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹² SCHEURER, *op. cit.* ¹¹³ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹¹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹²⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹²¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹²² SCHEURER, *op. cit.* ¹²³ SCHEURER, *op. cit.* ¹²⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹²⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹²⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹²⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹²⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹²⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹³⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹³¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹³² SCHEURER, *op. cit.* ¹³³ SCHEURER, *op. cit.* ¹³⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹³⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹³⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹³⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹³⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹³⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴² SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁴⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵² SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁵⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶² SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁶⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷² SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁷⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸² SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁸⁹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹¹ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹² SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹³ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ¹⁹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰¹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰² SCHEURER, *op. cit.* ²⁰³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁰⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²¹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²¹¹ SCHEURER, *op. cit.* ²¹² SCHEURER, *op. cit.* ²¹³ SCHEURER, *op. cit.* ²¹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²¹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²¹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²¹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²¹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²¹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²²⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²²¹ SCHEURER, *op. cit.* ²²² SCHEURER, *op. cit.* ²²³ SCHEURER, *op. cit.* ²²⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²²⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²²⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²²⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²²⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²²⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²³⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²³¹ SCHEURER, *op. cit.* ²³² SCHEURER, *op. cit.* ²³³ SCHEURER, *op. cit.* ²³⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²³⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²³⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²³⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²³⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²³⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴¹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴² SCHEURER, *op. cit.* ²⁴³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁴⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵¹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵² SCHEURER, *op. cit.* ²⁵³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁵⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶¹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶² SCHEURER, *op. cit.* ²⁶³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁶⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷¹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷² SCHEURER, *op. cit.* ²⁷³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁷⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸¹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸² SCHEURER, *op. cit.* ²⁸³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁸⁹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹¹ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹² SCHEURER, *op. cit.* ²⁹³ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ²⁹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰¹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰² SCHEURER, *op. cit.* ³⁰³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁰⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³¹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³¹¹ SCHEURER, *op. cit.* ³¹² SCHEURER, *op. cit.* ³¹³ SCHEURER, *op. cit.* ³¹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³¹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³¹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³¹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³¹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³¹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³²⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³²¹ SCHEURER, *op. cit.* ³²² SCHEURER, *op. cit.* ³²³ SCHEURER, *op. cit.* ³²⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³²⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³²⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³²⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³²⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³²⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³³⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³³¹ SCHEURER, *op. cit.* ³³² SCHEURER, *op. cit.* ³³³ SCHEURER, *op. cit.* ³³⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³³⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³³⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³³⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³³⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³³⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴¹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴² SCHEURER, *op. cit.* ³⁴³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁴⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵¹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵² SCHEURER, *op. cit.* ³⁵³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁵⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶¹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶² SCHEURER, *op. cit.* ³⁶³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁶⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷¹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷² SCHEURER, *op. cit.* ³⁷³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁷⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸¹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸² SCHEURER, *op. cit.* ³⁸³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁸⁹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹¹ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹² SCHEURER, *op. cit.* ³⁹³ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ³⁹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰² SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁰⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹² SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴¹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²² SCHEURER, *op. cit.* ⁴²³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴²⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³² SCHEURER, *op. cit.* ⁴³³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴³⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴² SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁴⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵² SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁵⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶² SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁶⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷² SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁷⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸² SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁸⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹² SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹³ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁴⁹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰² SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰³ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁵⁰⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹¹ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹² SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹³ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹⁴ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹⁵ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹⁶ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹⁷ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹⁸ SCHEURER, *op. cit.* ⁵¹⁹ SCHEURER, *op. cit.* ⁵²⁰ SCHEURER, *op. cit.* ⁵²¹ SCHEURER, *op. cit.</*



tympant in ihrem Verlauf durch die Pauke durchschneidet. — Von einer Theilnahme des Glomopharyngeus an der reflectorischen Erregung der Salivation ist bei BERNARD keine Rede; obwohl er LUDWIG'S Arbeiten offenbar kennt, sind doch dessen entscheidende Beweise für die genauere Function des Zungenschlundkopfserven gar nicht erwähnt, wie denn überhaupt in dem ganzen Werk, wie in BERNARD'S früheren Werken, die grobe Vernachlässigung aller deutschen Arbeiten nicht genug gerügt werden kann. — CL. BERNARD, *de l'influence de deux ordres de nerfs, qui déterminent les var. de couleur du sang etc. Compt. rend.* 1856. T. XLVII. pag. 246 u. 293. *Arch. f. Anat. u. Phys.* 1859, pag. 90. *Journ. de Phys.* 1858. T. I. pag. 232 u. 240. — Von dem Beweis für die Beschleunigung des Drüsenkapillarkreislaufs durch Reizung des *n. tympanico-laryngealis* führte BERNARD durch Messungen der aus der Vene in gegebener Zeit ausfließenden Blutmenge. Während bei der Ruhe des Nerven 5 Ccm. Blut in 65 Sec. ausfließen, fluss dieselbe Menge bei Reizung des Nerven in 55 Sec. aus. — Die Dauerstopfungen des Blutes verhielten sich unter den verschiedenen Verhältnissen folgendermassen. BERNARD fand in 100 Th. rothen Venenblutes 16 bis 17 Th., in 100 Th. Arterienblutes 11 bis 12 Theile, in 100 Th. schwarzen Venenblutes nur 6,4 Th. Sauerstoff. — Für die fortwährende tonische Thätigkeit beider Drüsenerven und ihren Antagonismus im Leben führt BERNARD als Beweis an, dass die Wirkung der Reizung des einen sich viel intensiver zeigte, wenn der andere vorher durchschüttet, als wenn er unversehrt war. — SCHNEIDER v. D. KOLZ u. a. O. pag. 26 u. 27. — Ueber die Streitfrage, ob der Glomopharyngeus vom Ursprung an rein sensibel sei, oder bereits motorische Fasern enthält, vergl. LONGET u. a. O. pag. 183. Gegen LONGET, welcher sich für die erstere Annahme erklärt, sprechen die Versuche von DESROU, VOLKMANN (MULLER'S *Arch.* 1840, pag. 489), HUX (ebend. 1844, pag. 297), BIRI und MORGANTI (ebend. 1847, pag. 266). — SCHNEIDER v. D. KOLZ u. a. O. pag. 27. — Eine ausführliche Geschichte des Streites über den Ursprung des Accessorius und sein autonomes Verhältniss zum Vagus findet sich bei LONGET u. a. O. pag. 220; BERNARD u. a. O. pag. 246. — KOLLMER schreibt den Fasern des Accessorius im Rückenmark dasselbe Schicksal zu, welches er für die vorderen Spinalwurzelfasern behauptet hat; d. h. er lässt sie durch die Vorderhörner der grauen Substanz einfach durchtreten ohne Communication mit den Ganglienzellen, um in der sogenannten vorderen Kreuzung zu den Vordersträngen der anderen Seite überzutreten. Wir haben diese Ansicht bei der Lehre von der Rückenmarkstextur ausführlich widerlegt. — Ueber die theoretische Betrachtung des Vagus und Accessorius als zusammengehöriges Wurzelfaar vergl. BUCHNER, *Comm. de n. accessorii Hillii anat. et physiol.* Darmstadt 1832, BEARD, *traité de connexion later u. sup. et access. Nufst.* 1836; LONGET u. a. O. pag. 199 u. 220; BERNARD u. a. O. pag. 251. — BERNARD, ebend. pag. 267, glaubt, dass die angebliche rückföhrige Sensibilität des Accessorius nicht von sensibeln Fasern des Vagus, sondern von den drei ersten Spinalwurzeln herrührt. — BERNARD beobachtete nach Durchschneidung des *ramus externus accessorii* zuweilen Störungen in den Bewegungen der vorderen Extremitäten beim Gange, und erklärt dies aus der Lähmung des *n. sternocleidomastoideus* und *cervicollaris* (u. a. O. pag. 334). — Die wichtigsten Arbeiten über das Verhältniss des Vagus zur Herzbewegung und das anatomisch-physiologische Verhalten der Nerven überhaupt sind folgende: ED. WEISS u. a. O. pag. 42; HOFFA, *einige Vers. ab. Herzbeweg.*, HENLE u. PFLUGER'S *Zachr.* Bd. IX. pag. 102; SCHUR, *Arch. f. phys. Heilkde.* Bd. VIII. pag. 187. Bd. IX. pag. 265; HUBERHAUS, *disquisit. de nervis cordis*, *Diss. Berol.* 1854, VOLKMANN, *Nachweis der Nervencentra, von welchen die Bewegung der Lymph- u. Blutgefäßherzen ausgeht*, MULLER'S *Arch.* 1844, pag. 419; STANNUS, *Versuch an Froschherzen* ebend. 1852, pag. 85; BLOCH, *über functionelle und räumlich getrennte Aerencentra im Froschherzen*, ebend. pag. 163; RUSCHMANN, *de centr. motu cordis*, *Inaug. Diss. Dorpat* 1850; R. WAGNER, *neurolog. Untersuchungen* pag. 100, 149 u. 215; und früher: *Sympath. Ganglion des Herzens*, *Handwörterbuch der Physiologie* Bd. III. 1. pag. 452, LUDWIG, *Phys.* Bd. II. pag. 66; PFLUGER, *Centralblatt* 1854, No. 7, pag. 136, SCHUR, *Lehrb. d. Phys.* pag. 182, 187, 417; PFLUGER, *Experimentalbeitr. zur Theorie der Hemmungserven*, *Arch. f. Anat. u. Phys.* 1869 pag. 13; SCHUR, *zur Phys. der sogen. Hemmungserven. Erwiderung an PFLUGER*, MORGANTI'S *Unters. zur Naturlehre*, 1859 Bd. VI. pag. 201; v. BERGHAUS, *Beitr. zur Phys. d. Herzbew.*, *Arch. f. pathol. Anat.* Bd. XIV. pag. 282; ECKHARD, *Beitr. zur Anat. u. Phys. Heft II* pag. 147, HEIDENHAIN, *Erört. über die Beweg. des Froschherzens*, *Arch. f. Anat. u. Phys.* 1858, pag. 419. CERNAK u. PRITIBOWSKI, *über die Dauer u. Anzahl d. centr. Contr. des ausgeschnittenen Kaninchenherzens*, MORGANTI'S *Unters. zur Naturlehre* Bd. V. pag. 99. Besondere Erwähnung verdient das



von R. WAGNER angegebene sinnreiche Methode zur Beobachtung der Herzthätigkeit am lebenden Thier. Er stach in das Herz des lebenden Thieres eine feine Stahlnadel durch die Bedeckungen ein, und beobachtete an der Zahl ihrer Pendelschwingungen die Zahl der Herzschläge, an der Grösse ihrer Amplituden die Intensität der Herzcontraction, an dem Verhältnisse der Schwingungen zweier gleichzeitig in verschiedene Herztheile eingestochenen Nadeln den Modus der rhythmischen Thätigkeit derselben. Indem er ferner die freien Enden der Nadeln an ein tönendes Instrument (Weinglas) anschlagen liess, erleichterte er das Zählen der Herzschläge, sowie die Schätzung der Intensität, und machte die gleichzeitige leichte Beobachtung für eine grössere Anzahl Beobachter möglich. Die Acupunctur des Herzens wird, wie auch durch anderweitige Versuche bestätigt ist (vergl. JUNG, *Beobachtungen über die Verwundbarkeit des Herzens. Ber. über d. Verhandl. der naturf. Ges. in Basel 1835–36*, pag. 14), leicht und ohne Nachtheil ertragen, das Einstechen erzeugt keine Schmerzäußerungen, nach der Entfernung der Nadel befinden sich die Thiere ganz munter. CZEKANOWSKI, welcher ebenfalls die Acupunctur des Herzens angestellt hat (berückliche Mittheilung an R. WAGNER), beschreibt die Bewegungen des bei Kanarienvögeln in die vordere Wand des linken Ventrikels 2'' von der Vorhofsgrenze entfernt eingestochenen Nadeln folgendermassen: Der Endpunkt wurde in einer Ellipse herumgeführt, deren Achse von rechts und oben nach links und unten (vom Thiere aus gerechnet) gerichtet war; bei jeder Systole ging das Ende nach abwärts, und bewegte sich in der elliptischen Bahn nach rechts. Der eingestochene Endpunkt musste nothwendig dieselben Bewegungen, nur in kleinerem Massstab und in entgegengesetzter Richtung ausführen. R. WAGNER erhielt bei seinen Versuchen folgende Ergebnisse: Unmittelbar nach Einsenkung der Nadel pflegt die Zahl der Herzschläge unbedeutend zu wachsen, erreicht aber bald die Norm wieder. Bei Reizung beider Vagi durch unterbrochene Ströme werden zwar die Pendelschwingungen der Nadel aussetzt, allein sie zeigt noch kleine rasche Vibrationen, wohl in Folge der Contraktionen einzelner Muskelbündel. Nach Entfernung der Elektroden des unterbrochenen Stromes von den Vagus sah WAGNER die Herzschläge in langsamerem Rhythmus als in der Norm beginnen, während er nach früheren Versuchen das Gegentheil als constante Erscheinung bei allen Wirbelthieren behauptete. Die Ergebnisse der Sympathicusreizung werden wir später berücksichtigen. WAGNER verspricht für spätere Mittheilung die Beschreibung eines mit der Acupuncturnadel in Verbindung gebrachten graphischen Apparates, den er *Cardiographus* nennt — ¹⁰ HENRIOT a. a. O. pag. 381 spricht sich die Priorität des Vagusversuchen zu, mit welchem Recht, wollen wir hier nicht untersuchen. Welche Rückschlüsse BERNARD auf deutsche Arbeiten ummüht, welches Vertrauen daher seine historischen Angaben, sobald es sich um deutsche Verdienste handelt, verdienen, beweist das Factum, dass er ausdrücklich in Bezug auf das Vagusexperiment sagt: *La même année MM. EXHART et HENRI WAGNER publient des observations u. s. w.* Wir unklar BERNARD über das angeblich von ihm entdeckte Phänomen der Vaguswirkung auf das Herz ist, beweist erstens der Umstand, dass er diese Wirkung zu den motorischen Functionen des Vagus zählt, zweitens der schon oben Bd. I pag. 434 gerügte grobe Irrthum, dass er meint, das Herz beliebig in Diastole oder Systole zum Stillstand bringen zu können. BERNARD hat sich durch die Beobachtung der Vaguswirkung und die Versenkung des Herzens durch das Pfeilgift zu einer ganz falschen Ansicht über die Herzthätigkeit überhaupt verleiten lassen. Nach ihm steht der Herzmuskel im Gegensatz zu anderen Muskeln vom Nervensystem insofern unabhängig da, als er nur bei ruhendem Nerv vermöge seiner eignen Contractilität thätig sein kann, dagegen bei thätigem Nerv zum Stillstand gebracht wird, während des Lebens daher dem Nervenfluss entzogen ist! (Vergl. *Leçons sur les effets des subst. tox. et medicam.* pag. 352 — ¹¹ Aus den zahlreichen Beobachtungen über die Veränderung der Frequenz und des Rhythmus der Schläge des ausgeschalteten Frochtherzens durch verschiedene äussere Umstände heben wir nur noch einige interessante Punkte hervor, welche im Text nicht berücksichtigt sind. Es ist ein von A. v. HENRIOT festgestelltes Factum, dass die Frequenz des ausgeschalteten Frochtherzens in hohem Grade von der Temperatur abhängig ist; Erwärmung beschleunigt seine Thätigkeit in hohem Grade, Abkühlung setzt sie herab. Es ist ferner durch verschiedene Forscher nachgewiesen, dass beträchtliche Erniedrigung des Luftdrucks und Aufenthalt in irrespirablen Gasarten einerseits die Dauer des Fortschreitens verkürzt, andererseits den Rhythmus verlangsamt, während Aufenthalt in reinem Sauerstoffgas das Gegentheil bewirkt. HENRIOT machte die merkwürdige Beobachtung, dass ein Herz, welches man nach Unterbindung der grossen Gefässstämme sechzehn aufhängt, weit länger als ein liegendes nicht unterbundenes Herz forschlägt, dass ferner



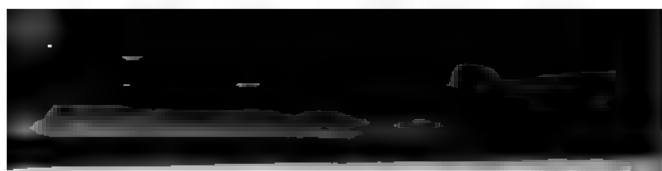
am hängenden Herzen die Zahl der Pulsationen zunimmt, am liegenden allmählig abnimmt. v. Reaold hat diese Versuche wiederholt und nachgewiesen, dass die Differenz in dem Verhalten des liegenden Herzens lediglich von dem Aufhören des venösen Staus auf der Unterlage herrührt, daher wegfällt, sobald dieses vermieden wird. Czernak und Piotrowski beobachteten an ausgeschalteten Kaninchenherzen, dass die Herzen der Mäuse in der Regel länger und öfter schlagen, als die der Weibchen, dass das nach vorhergegangener Reizung der Vagi ausgeschaltete Herz länger und öfter schlägt, als das nach vorhergegangener Durchschneidung der Vagi ausgeschaltete Herz, eine Thatsache, welche ebenfalls schwer mit Scherr's Theorie zu vereinigen sein dürfte. — Unter die entschieden irrigen Theorien der Vaguswirkung gehört auch die von Beauv-Séguand (*Gaz. med. de Paris* 1854, pag. 135 u. 186) aufgestellte. Er glaubt Erhöhung des Blutdrucks in den Arterien nach der Section der Vagi beobachtet zu haben, welche später in Erniedrigung übergehen soll. Die Erhöhung soll dadurch bewirkt werden, dass nach der Vagusdurchschneidung die Heragesfäße sich erweitern, daher mehr mit kohlensäure sich überladenes Blut führen; dieses kohlensäurereichere Blut soll die Herzmusculatur zu kräftigeren Contraktionenregen und so stärkeren arteriellen Blutdruck bedingen. Die allmähliche Erschöpfung der Reizbarkeit soll später das Sinken des Blutdrucks herbeiführen. Galvanisiren der Vagi bringt nach Beauv-Séguand den Herzstillstand dadurch hervor, dass die erregten Vagi die Arterien des Herzens verengen, diese daher weniger neues Blut, welches die Herzmusculatur erregen könnte, zuführen. Diese Theorie ruht auf durchweg zweifelhaften oder unrichtigen Prämissen. Es ist vor Allem falsch, dass das Blut die Herzcontractionen erregt und dass der Vagus der vasomotorische Nerv des Herzens ist. Scherr sah nach Unterbindung oder Durchschneidung der Hauptgefäße des Herzens dasselbe fort schlagen und nach wie vor durch Reizung der *medulla oblongata* zum Stillstand kommen. — In Betreff einer Menge interessanter Einzelheiten der Scherr-Prützschschen Discussion müssen wir auf die citirten Streitschriften verweisen, da ihre Erörterung in einem Lehrbuch zu weit führen würde. Es gilt z. B. von dem Versuch Scherr's, die von starken Reizen bewirkte Erschöpfung des Vagus und des Lachidicus, auf welcher nach ihm die Hemmung beruht, bei galvanischen Herzen aus dem Elektromus, bei chemischen und mechanischen Reizen aus Unregelmässigkeiten des Nervencstromes abzuleiten. Prützsch hält dieser Erklärung entgegen, dass wenn der Schlussel im Elektromus läge, in jenem Lachidicusversuch die Hemmung der Pulsationen nicht eintreten könnte, wenn man den oberen Theil des Lachidicus mit absteigenden Inductionsschlägen reizt, da vor dem absteigenden Strom die Erregbarkeit des Nerven stets erhöht ist. In der That sah Prützsch die Hemmung erst nach längerem Tetanisiren mit absteigenden Strömen eintreten. Scherr dagegen behauptet, dass bei starken absteigenden Strömen auch auf der Seite des negativen Pols die Erregbarkeit herabgesetzt sei, was ich nach einer sehr gründlichen vielfachen Wiederholung der Prützsch'schen Versuche entschieden im Abrede stellen muss. Scherr's Zuhilfenahme von Unregelmässigkeiten des Nervencstroms bei chemischer und mechanischer Reizung steht völlig in der Luft. Ein anderer Punkt von Interesse ist die Frage, ob die Pulsationen des Herzens und des Schenkels nach dem Auflösen der hemmenden Reizung stärker oder schwächer als im Normalzustand zurückkehren und wie dieses Verhalten mit den beiden gegenüberstehenden Theorien zu vereinigen sei. Auch für die Besprechung dieses Punktes fehlt uns der Raum. — Der Beweis, dass der absteigende extrapolare Anektromus sich nicht immer bis zu den letzten Enden der Nerven im Muskel fortsetzt, also das Fortschlagen des Herzens bei Polarisation der Vagi durch starke aufsteigende Ströme kein schlagender Einwand gegen seine Theorie sei, zieht Scherr aus dem Verhalten der Lymphherzen zu führen. Er fand, dass bei kräftigen Fröschen, deren Lymphherzen nach der Zerstörung des Rückenmarks noch fortklopfen, starke, constante Ströme auf die Nervenenden der Lymphherzen applicirt das Fortklopfen derselben nicht hinderten. — Die wichtigsten Arbeiten über den Einfluss des Vagus auf die Respiration sind: Trautw. *Berl. med. Ztg.* 1847, No. 4, pag. 20; Biber, *m. m. sur la cause du mouven. inspir. provoquée par l'irritat. du nerf pneum. gastrique*, *Compt. rend. Tonn.* XXXIX. 1854, pag. 749; Kolliker und H. Meckel, *Bericht über die Versuche in der physiol. Anstalt zu Würzburg* 1863 u. 1864, *Verhandlungen* 1854, pag. 213; Ekmann, *Grundzüge der Physiologie des Nervensystems*, pag. 135, II. NAGEL, *über die Wirkung der Durchschneidung des nervus vagus bei Hunden*, *Arch. f. med. Heilk.* 1855, Bd. II, pag. 327; Laxson, *de nerv. vag. in respirat. efficiturale*, *Diss. inaug. Berolici* 1854; Prützsch, *über die Hemmungsvorgänge*, Berlin 1857; Alcock und v. Tschischwitz, *Versuch über den Stillstand des Zwerchfells durch Reizung des nervus vagus in Contract. u. Erschlaff.*



MOLESCHOTT'S *Untersuchung zur Naturlehre*, Bd. III. pag. 272; BERNARD, *Lec. sur la phys. et path. du syst. nerv.* T. II. pag. 382; SCHIFF, *Lehrbuch d. Phys.* pag. 406. — * SCHIFF sah auch bei starker galvanischer Reizung der centralen Vagusenden stets die Inspirationsphase eintreten, aber bald durch Erschöpfung der übermäßig angestrengten Inspirationsmuskeln in die Expirationsphase übergehen und darn verharren, während bei schwächerer Reizung die mässigere tetanische Contraction der Inspirationsmuskeln lange anhält. — * FOWLER, *de causa mortis post vugos dissectos*. Diss. inaug. Dorpat 1851; BILLROTH, *de nat. et causa pulmon. affect. quae nervo utroque vago dissecto exoritur*. Diss. inaug. Berol. 1852; ARNSBERGER, *Bemerk. üb. d. Wesen, die Ursachen u. die pathol.-anat. Natur der Lungenaffect. u. s. w.* Arch. f. path. Anat. Bd. IX. pag. 197. — * BERNARD a. a. O. pag. 352, SCHIFF, *Phys.* pag. 410. *Tüb. Arch.* 1847. pag. 796. 1850. pag. 625. — * BIDDER u. SCHMIDT, *die Verdauungsdäste und der Stoffwechsel*, pag. 90. — * KOPFER u. LUDWIG, *die Bezieh. der nn. vagi u. splanchnici zur Darmbewegung*. Sitzungsber. d. Wien. Akad. 1857. Bd. XXV. pag. 580. — * BERNARD a. a. O. pag. 419. — * SCHROEDER v. d. KOLK a. a. O. pag. 17 u. 54. — * Vergl. LONGET a. a. O. pag. 415. — * LUSCHKA, *die sensitiven Zweige d. Zungenfleischnerven des Menschen*, MOELLER'S Arch. 1856. pag. 62.

§. 244.

Verbindung und Endigung der Rückenmarksfasern im Hirn. Die Centra des Hirns stehen mit den Längsfasern des Rückenmarks und durch diese mittelbar oder unmittelbar mit den peripherischen Spinalnerven in leitender Verbindung. Einerseits gehen, wie wir gesehen haben, vom Hirn aus Leitfasern in den Vorder- und Seitensträngen des Markes zu den Ursprungszellen der motorischen Spinalnerven in den Vorderhörnern der grauen Substanz, andererseits gehen die von der Peripherie kommenden sensibeln Spinalnerven entweder direct in den Hintersträngen des Markes zum Hirn, oder sie inseriren sich in Ganglienzellen der grauen Substanz des Markes und schicken von diesen aus Communicationsfasern zum Hirn. Diese beiden Arten von Hirnnervenfasern, die Träger des Willenseinflusses zu den motorischen Spinalfasern und die Fortsetzungen der sensibeln Spinalfasern entsprechen einem der vorher beschriebenen gemischten Hirnnerven; es liegt uns daher wie bei letzteren ob, ihre Centralorgane im Hirn, den Weg, auf welchem sie diese erreichen, und ihre eventuellen Communicationen mit anderen Innervationsherden aufzusuchen. Die Frage, ob die motorischen Fasern dieses Hirnrückenmarksnerven die einzigen Vermittler zwischen Willensvermögen der Seele und den Motoren der Rumpf- und Extremitätenmuskeln sind, oder ob sie nur die Träger einer Hirnwillenskraft sind, während die Seele auch vom Rückenmark aus erregend auf jene Motoren wirken kann, und ob andererseits die in Rede stehenden sensibeln Fasern ganz allein die Function haben, Erregungen der sensibeln Spinalnerven zu Empfindungsapparaten zu leiten, oder ob letztere ihre Erregung theilweise auch schon im Rückenmark in Empfindungen umsetzen können, diese schwierige, bei der Lehre von den Reflexphänomenen hinreichend erörterte Frage lassen wir hier gänzlich bei Seite. Wir wissen sicher, dass beide Fasern die fraglichen Bestimmungen haben; es tangirt aber unsere folgenden Betrachtungen nicht, ob sie ausschliesslich mit diesen Dienstleistungen für die Seele beauftragt sind,



oder nicht. Meistens hat man die Frage nach der Endigung der Spinalnerven im Hirn mit der Frage nach dem Sitze des Willens- und Empfindungsvermögens im Hirn als identisch betrachtet; beide Fragen sind indessen unseres Erachtens keineswegs als congruent erwiesen, die zweite in dieser allgemeinen Fassung überhaupt nicht richtig. Es ist keine physiologische Berechtigung dazu vorhanden, nach einem Generalheerd des Willens oder der Empfindung zu suchen, ebenso, wie es entschieden unphysiologisch ist, sich die ganze Seele mit allen ihren Facultäten in einem bestimmten anatomisch abgegränzten Winkel des Hirns residierend zu denken. Wir haben aller Wahrscheinlichkeit nach so viel discrete Willensheerde, als wir discrete Ursprungsstellen motorischer Fasern haben, so viel discrete Empfindungsheerde, als wir gesonderte Endigungen sensibler Fasern und Fasersysteme haben, die Centralisation aller dieser Endigungs- und Ursprungsprovinzen sensibler und motorischer Fasern in einem einzigen Hauptheerd ist nichts weniger als erwiesen.

Anatomische Verfolgung, physiologische Experimente und pathologische Beobachtung haben leider auch hier noch nicht zu ganz unzweideutigen, ansprechenden Ergebnissen geführt. Es ist bekannt, dass sowohl die Leitfasern des Willens als die Leiter der sensibeln Eindrücke beim Menschen im Gehirn auf der entgegengesetzten Hälfte ihre centralen Enden finden, als auf welcher ihre peripherischen Endigungen liegen, dass demnach eine Kreuzung beider Leitungswege stattfindet. Wir haben oben die Frage erörtert, ob und wie weit diese Kreuzung bereits innerhalb des Rückenmarks stattfindet, ohne zu ganz sicheren Resultaten gelangen zu können. Mit grösster Wahrscheinlichkeit ergab sich, dass die Motoren innerhalb des Rückenmarks sich nicht kreuzen, während für die sensibeln Leiter eine Kreuzung im Mark weder sicher zu erweisen, noch sicher zu widerlegen war. Die Frage, wo die Motoren sich kreuzen, welche anatomischen Gebilde die Kreuzungsfasern enthalten, ist noch immer Gegenstand des Streites, wie zum Theil schon aus den Erörterungen über die Textur des verlängerten Markes hervorgeht. Es ist nicht einmal sicher entschieden, welche Theile des verlängerten Markes die Fortsetzungen der bewegungsleitenden Rückenmarksbahnen darstellen, noch weniger bestimmt, wo der Uebergang derselben zur anderen Seite stattfindet; auch das physiologische Experiment kann die Zweifel, welche die anatomische Forschung übrig liess, noch nicht befriedigend lösen. Was zunächst die Fortsetzung der motorischen Rückenmarksbahnen betrifft, so hat man dieselbe lange Zeit ausschliesslich oder theilweise in den Pyramiden des verlängerten Marks gesucht und die sogenannte Kreuzung der Pyramiden als augenscheinliche Kreuzung der motorischen Fasern des Rumpfes betrachtet; Brown-Sequard vertritt diese Ansicht noch heute. Allein nicht nur von anatomischer, sondern auch von physiologischer Seite sind gewichtige Zweifel gegen diese Bedeutung der Pyramiden, ja gegen jede directe Beziehung derselben zu den Rückenmarksbahnen erhoben worden. Scharr sah im Gegensatz zu Brown-Sequard keine Störung der Bewegungen des Rumpfes und der Extremitäten



nach isolirter Durchschneidung einer oder beider Pyramiden eintreten; da sich gleichzeitig keine Störung in den Empfindungen zeigte, schliesst sich SCHIFF der Annahme STILLING's, dass die Pyramiden neu im verlängerten Mark hinzukommende Fasersysteme sind, an. Die ihnen früher zugesprochene Bedeutung fällt nach SCHIFF's Versuchen den Seitensträngen und Hülsensträngen des verlängerten Marks zu und zwar findet zwischen beiden in sofern eine bestimmte functionelle Sonderung statt, als die Seitenstränge, wie schon von LONGET behauptet wurde, lediglich die Motoren des Respirationsmuskelsystems, die Hülsenstränge dagegen die Motoren der Extremitäten enthalten. SCHIFF sah nach isolirter Durchschneidung eines der beiden Seitenstränge die Beweglichkeit aller vier Extremitäten unverändert erhalten, dagegen auf der Seite des Schnittes alle Athembewegungen des Rumpfes vollständig aufgehoben. Nach Durchschneidung der Hülsenstränge dagegen trat eine allmähliche vorübergehende Lähmung der Extremitäten ein, ebenso vorübergehend, wie nach SCHIFF die nach Durchschneidung der Vorderstränge des Rückenmarks eintretende Lähmung, daher er erstere als Fortsetzung der letzteren betrachtet. Freilich müssen wir uns hier daran erinnern, dass SCHIFF die motorischen Bahnen des Rückenmarks zum Theil in seiner kinesiologischen grauen Substanz sucht. Was nun die Kreuzungsstelle der motorischen Bahnen betrifft, so ist es nach den besten Versuchen am wahrscheinlichsten, dass nicht sämmtliche von Rumpf und Extremitäten kommenden Bahnen an einer bestimmten Stelle des verlängerten Marks zugleich sich kreuzen, sondern dass verschiedene von verschiedenen peripherischen Provinzen kommende Fasersysteme an verschiedenen Stellen der *medulla oblongata* von ihrem unteren Ende bis zum Pons, vielleicht sogar noch in vor dem Pons gelegenen Theilen die gegenüberliegende Seite betreten. Die Methode der Aufsuchung der Kreuzungsstelle ist die beim Rückenmark besprochene, die halbseitige Durchschneidung und Beobachtung der consecutiven Lähmungserscheinungen, allein die Analyse und richtige Deutung der letzteren ist hier noch weit schwieriger. Die sorgfältigsten Versuche und die umsichtigste Interpretation derselben verdanken wir ohnstreitig SCHIFF. Er fand die Erfolge wesentlich verschieden, je nachdem er die halbseitige Durchschneidung der *medulla oblongata* an ihrem unteren Ende, oder in der Mitte oder in der Nähe des Pons, oder endlich an der Gränze zwischen ihr und Pons ausführte. War der Schnitt ganz unten geführt, z. B. die linke Hälfte durchschnitten, so war die ganze linke Körperhälfte gelähmt, alle Motoren also noch nicht gekreuzt; während aber die Extremitäten einige Zeit nach der Operation wieder beweglich wurden, erhielt sich die Lähmung der Muskeln der Wirbelsäule auf der linken Seite. In Folge dieser Lähmung trat bei jeder Bewegung eine Beugung der Wirbelsäule nach rechts ein, da bei dem Bestreben, die Wirbelsäule zu fixiren, nur die rechten Muskeln dem Willen gehorchten; diese gekrümmte Richtung der Wirbelsäule war ferner die Veranlassung, dass die Thiere bei dem Bestreben, sich gerad aus vorwärts zu bewegen, eine Kreisbewegung nach rechts beschrieben. Wurde der Schnitt etwas höher

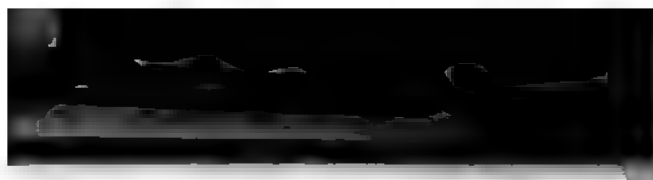


geführt, so blieben die Erscheinungen dieselben, nur dass die Beweglichkeit der Extremitäten unvollständiger wiederkehrte. Sowie aber der Schnitt das Niveau des *calamus scriptorius* erreichte, trat eine wichtige Veränderung ein; eine Krümmung der Wirbelsäule nach der entgegengesetzten Seite, also nach links, nach der Seite des Schnittes, in Folge einer bleibenden Lähmung der rechtsseitigen Wirbelsäulenmuskeln, deren Motoren also an dieser Stelle des verlängerten Marks sich bereits gekreuzt haben müssen. Die Bewegungen des Thieres verwandelten sich nun in Kreisbewegungen nach der linken Seite. Diese Umkehr der Drehungsrichtung bei tieferen und höheren halbseitigen Verletzungen des verlängerten Marks war schon früher gesehen, aber falsch gedeutet worden; man hatte die Drehungen meist als Folge einseitiger Extremitätenlähmung aufgefasst. Nähert sich die Schnittstelle noch mehr dem Pons, so tritt eine „gekreuzte Lähmung“ in den Extremitäten, und zwar eine sich allmählig wieder ausgleichende Lähmung des Vorderfusses der linken Seite, d. i. der Seite des Schnittes, und eine bleibende Lähmung des Hinterfusses der rechten, dem Schnitt gegenüberliegenden Seite, ein. Hieraus folgt, dass an dieser Stelle die Nerven der Vorderextremitäten noch nicht, die der Hinterextremitäten aber bereits sich gekreuzt haben. Aus dem Umstand, dass die Lähmung der Hinterextremität bleibt, folgert Scherr sogar weiter, dass die Nerven derselben an dieser Stelle bereits ihr centrales Ende, d. h. die Stelle, an welcher sie mit verschiedenen cerebralen Reflexbahnen in Communication treten, gefunden haben. Führt Scherr endlich den Schnitt an der Gränze zwischen verlängertem Mark und Pons, so zeigte sich wieder Krümmung der Wirbelsäule nach der dem Schnitt entgegengesetzten Seite, wie bei Durchschneidung an der unteren Gränze, woraus Scherr folgert, dass die Motoren der Wirbelsäule eine Rückkreuzung erleiden, nach erfolgtem Uebertritt zur anderen Seite wieder in die Markhälfte zurücktreten, welche der von ihnen versorgten Körperhälfte entspricht, eine Einrichtung, für welche sich freilich kein Zweck vermuthen lässt. Da ferner nach Durchschneidung an der genannten Stelle auch in der dem Schnitt gegenüberliegenden Vorderextremität bei Bewegung eine deutliche Abweichung nach innen eintrat, schliesst Scherr, dass daselbst auch die Motoren der Muskeln, welche die Vorderextremität nach aussen wenden, sich gekreuzt haben müssen, während die übrigen Motoren derselben noch ungekreuzt sind, und entweder höher oben sich noch kreuzen, oder gar nicht; Scherr erkennt für Thiere die beim Menschen unzweifelhafte vollständige Kreuzung nicht an. Eine Kreuzung sensibler Bahnen konnte Scherr im verlängerten Mark nicht nachweisen.

Versuchen wir es, die motorischen und sensiblen Bahnen jenseits der *medulla oblongata* weiter auf ihrem Wege zu den gesuchten End-Centralbeeren des Willens und der Empfindung zu verfolgen, so häufen sich die Schwierigkeiten in hohem Maasse. Es fragt sich: welche Partien der grauen Substanz sind als die Centralheerde der motorischen Fasern zu betrachten, in welchen der Wille sie in Erregung versetzt? Es fragt sich ferner, mit welchen anderen Centralapparaten stehen sie in



Verbindung, wo und wie geschieht diese Communication? Wo und welche sensibeln Hirnfasern treten zu ihren Ursprungsorganen zum Zweck reflectorischer Uebertragung der Erregung auf sie? Mit Recht bezeichnet Ludwig die zur Lösung dieser Fragen angestellten Versuche an lebenden Thieren als viel zu roh und vieldeutig; das Eintreten oder Nichteintreten von Bewegungen oder Lähmungen beim Abtragen oder Verletzen gewisser Hirnparthien, sowie auf mechanische oder elektrische Reize dieser und jener blossgelegten Theile des Hirns, insbesondere der sogenannten Basalganglien, kann nicht als scharfes Kriterium für die Beziehung der angesprochenen Theile zu den Leitfasern des Willens betrachtet werden. Treten auf Reizung eines Hirntheils Bewegungen des Rumpfes und der Extremitäten ein, so ist fast nie sicher zu entscheiden, ob sie durch Reizung jener Fasern im Verlauf, oder ihrer Ursprungsorgane, oder durch Reizung sensibler Fasern auf reflectorischem Wege bedingt sind, oder endlich, ob es willkürliche Reactionen auf direct durch den Reiz erzeugte bewusste Schmerzempfindungen sind. Hierzu kommt noch, dass man fast bei allen derartigen Versuchen aus früherer Zeit keine Bürgschaft hat, dass mit aller Strenge die Irradiation des Reizes über die angesprochene Parthie hinaus verhütet worden ist; die Neuzeit erst hat die Nothwendigkeit der grössten Vorsicht in dieser Beziehung und die Art der anzuwendenden Cautelen kennen gelehrt. Noch unsicherer und weniger verwerthbar, wie die positiven, sind die negativen Erfolge der Reizung. Das Ausbleiben von Bewegungen auf Reizung bestimmter Hirnparthien darf fast nie als Beweis betrachtet werden, dass diese Theile in gar keiner functionellen Beziehung zu den willkürlich-motorischen Fasern stehen, wäre es auch nur aus dem einen Grunde, weil wir nie sicher sind, dass nicht die Erregbarkeit der zarten Elemente des Hirns durch die unvermeidlich mit den Versuchen verbundenen rohen Eingriffe und Verletzungen der gröbsten Art vernichtet worden ist. Ganz besonders aber wird die Auslegung der Beobachtungen erschwert durch den Umstand, dass wir auf Zerstörung gewisser Hirntheile, deren Reizung keine Zuckung erzeugt, vollständige Lähmung eintreten sehen. Eine detaillirte Beschreibung und Kritik der zahllosen Experimente von FLOURENS, MAGENDIE, LONGET, BROWN-SEQUARD, SCHIFF u. A. wäre eine Herkulesarbeit, von welcher wir im Angesicht ihrer Nutzlosigkeit gänzlich absehen. Wir verweisen vor Allem auf LONGET's Werk, in welchem mit grösster Sorgfalt alles ältere Material zusammengetragen ist, in welchem aber auch jede Seite neue Beweise für die Aermlichkeit der Früchte dieses Theiles der Experimentalphysiologie liefert, und auf SCHIFF's Werk, welches ohne allen Zweifel die scharfsinnigste, umfassendste Experimentalkritik enthält. Was die zahllosen Hirnversuche Sicheres über die Beziehungen einzelner Hirntheile zu bestimmten Erregungsbahnen geliefert haben, wird im Folgenden mitgetheilt werden; genügende Antworten auf die aufgestellten Cardinalfragen gewähren sie durchaus nicht. *Mutatis mutandis* gilt das Ebengesagte auch für die Empfindungsnerven; die Untersuchung der Empfindlichkeit oder Nichtempfindlichkeit der verschiedenen Hirntheile, des Eintretens oder Ausbleibens sensibler Läh-



mungen nach Verletzung dieser und jener Hirnparthien hat noch nicht zur Auffindung des wahren Empfindungsheerdes, der Bahnen und Ausläufern der sensibeln Rückenmarksfasern geführt. Mit gleichem Recht oder Unrecht hat man nach den Ergebnissen solcher Versuche das Centrum des Empfindungsvermögens bald in die *medulla oblongata*, bald in die Brücke, bald in die Seh- oder Streifenhügel, bald in die grossen Hemisphären verlegt.

Zahlreiche pathologische Beobachtungen an Menschen haben mit Bestimmtheit gelehrt, dass die Fähigkeit, durch den Willen die Muskeln der Extremitäten zur Zusammenziehung zu bringen, verloren geht, wenn die Substanz der Sehhügel, Streifenhügel und der ihre nächste Umgebung bildenden Parthien der Grosshirnhemisphären pathologische Veränderungen erleiden, sei es durch apoplektische Blutergüsse, sei es durch eitrige Exsudate, oder krankhafte Geschwülste oder Verwundungen. Die motorische Lähmung zeigt sich, wie aus dem früher Gesagten hervorgeht, constant auf der entgegengesetzten Körperhälfte, auf welcher die Veränderung im Hirn sich findet. In gleicher Weise vernichten pathologische Veränderungen derselben Hirntheile das Empfindungsvermögen im Rumpf und den Extremitäten der entgegengesetzten Körperhälfte. Wenn diese Thatsachen zweifellos eine nahe Beziehung der genannten Hirntheile zu den Organen der willkürlichen Erregung und bewussten Empfindung darthun, so ist doch auch aus ihnen kein endgültiger Aufschluss über die eigentlichen Heerde, in welchen der Wille primär auf Nervenröhren erregend wirkt, und die Erregungen sensibler Fasern ihr letztes Endziel, die Empfindungsapparate, erreichen, zu gewinnen. Wären Seh- und Streifenhügel jenseits der Hirnschenkel die einzigen, letzten Organe, deren Verletzung motorische und sensible Lähmung nach sich zieht, so dürften wir den Schluss ziehen, dass in ihnen die gesuchten Centra, die End- und Ursprungszellen der zum Rückenmark hinabsteigenden oder von ihm heraufsteigenden motorischen und sensibeln Leiter liegen. Die Thatsache aber, dass auch Blutergüsse u. s. w. in die weisse Substanz der Hemisphären denselben Erfolg haben, macht auch diesen Schluss unsicher. In dieser weissen Substanz selbst, welche nur Fasern führt, können selbstverständlich die Centra des Willens und der Empfindung unmöglich liegen; es bleiben zwei mögliche Erklärungen der Thatsache. Entweder wirken Alterationen dieses an die Seh- oder Streifenhügel gränzenden Hemisphärentheiles nur mittelbar lähmend, indem das ergossene Blut, die Geschwulst oder das Exsudat daselbst einen Druck auf die benachbarten Seh- und Streifenhügel ausübt, vielleicht auch die um solche pathologische Ergüsse auftretende Erweichung auf letztere selbst übergreift, oder es befinden sich auch in der weissen Hemisphärensubstanz noch die sensibeln und motorischen Leitfasern auf ihrem Wege zu den letzten Endapparaten, welche dann nirgends anders gesucht werden können, als in der grauen Rindensubstanz der Grosshirnlappen. Die Entscheidung ist schwierig, die vorhandenen Experimentalkriterien nicht ausreichend. Mechanische, chemische, elektrische Reizung der grossen Hemisphären erzeugt nach



den übereinstimmenden Berichten fast aller Beobachter keine Muskelzuckungen und keine Schmerzáusserungen, aber auch directe Reizung der Seh- und Streifenhügel hat weder Bewegung noch Schmerz zur Folge. Es tritt uns hier dasselbe Räthsel entgegen, welches wir schon bei dem Rückenmark besprochen, Centraltheile, welche zweifellos sensible und motorische Leiter enthalten, und doch auf directe Reize weder durch Sensation noch durch Zuckung reagieren! Sicher ist das Nichtreagiren der Hemisphärensubstanz kein Beweis gegen ihre in Frage stehende Bedeutung als Centralorgan der Bewegung und Empfindung. Sehen wir uns nach den Erfolgen der experimentellen oder pathologischen Zerstörung derselben um, so begegnen wir Widersprüchen. Bei Thieren hört nach Abtragung beider Hemisphären das Empfindungsvermögen nicht auf; FLOURENS, LONGET u. A. haben beobachtet, dass Hunde, Kaninchen, Katzen nach vollständiger Entfernung der Gehirnlappen schreien und sich sträuben, wenn man sie knippt, dass Vögel, welche wochenlang die Operation überleben, durch jede leichte Reizung der Haut aus dem schlaftrunkenen Zustande, in welchen sie verfallen, erweckt wurden, und durch Gegenwehr auf Reize reagirten. Freilich bleibt auch hier ein Zweifel und mit dem Zweifel ein gewichtiger Einspruch gegen den nächsten Schluss aus den Thatsachen. Das Schreien und Wehren gegen Reize kann als Reflexbewegung und nicht als Zeichen bewusster Empfindung gedeutet werden; zu einer sicheren Widerlegung dieses Einwandes ist, wie zur Genüge aus der Reflexlehre hervorgeht, die Physiologie noch impotent. FLOURENS schliesst aus seinen Versuchen, dass das seiner Hemisphären beraubte Thier nicht sein Empfindungsvermögen, wohl aber die Wahrnehmung seiner Empfindungen verloren habe. Mit Recht kämpft schon LONGET gegen das Unklare dieses Ausdruckes; eine nicht wahrgenommene Empfindung ist ein Unding. LONGET meint dagegen, dass den Thieren nach Verlust der Hemisphären nur das allgemeine Empfindungsvermögen, das Gemeingefühl bleibe, der Tastsinn dagegen fehle, d. h. das Vermögen, die Empfindungen mit Vorstellungen, Urtheilen und Gedanken zu verknüpfen, verloren gegangen sei. Diese Ansicht hat viel für sich, da auch pathologische Erfahrungen am Menschen dafür sprechen, dass Tastsinn und Gemeingefühl nicht nothwendig gleichzeitig mit einander verloren gehen, dass sie demnach verschiedene, räumlich getrennte Centra besitzen. Gelähmte zeigen zuweilen noch Tastsinn, aber kein Gemeingefühl, und ebenso geht nach einer vielfach constatirten Erfahrung in der Chloroformnarkose oft wohl das Gemeingefühl verloren, nicht aber der Tastsinn, die Chloroformirten empfinden keinen Schmerz, aber Druck und Temperatur. Die Beobachtungen an Menschen sind zweideutig. Sehen wir von den pathologischen Veränderungen in der Nähe der Seh- und Streifenhügel ab, so finden wir allerdings zahlreiche Beobachtungen, wo Verwundungen und Zerstörungen eines kleineren oder grösseren Theiles einer Hemisphäre, wenn sie nicht unmittelbar tödtlich waren, sensible Lähmung der gegenüberliegenden Körperhälfte bedingten; allein ebenso giebt es eine Anzahl zuverlässiger Beobachtungen von Fällen, in welchen selbst trotz beträcht-

licher Substanzverluste der Hemisphären das Empfindungsvermögen unversehrt erhalten blieb. Sollen wir hier an ungenaue Beobachtungen, an ein Uebersehen partieller sensibler Lähmungen, oder bei den gegen-theiligen Fällen an eine primäre oder secundäre Miterkrankung der in der Tiefe gelegenen Seh- und Streifenhügel glauben? SCHROEDER v. D. KOLK spricht sich mit grösster Bestimmtheit dahin aus, dass die *medulla oblongata*, das nächste Endorgan der sensibeln Fasern (Hinterstränge), der Sitz der Empfindungen sei, und führt dafür besonders den Umstand an, dass auch der wesentliche sensible Nerv des Kopfes, der Trigeminus, im verlängerten Mark entspringe. Selbstverständlich lässt SCHROEDER v. D. KOLK die sensibeln Fasern in der *medulla oblongata* nicht definitiv aufhören, sondern von dort aus weitere Verbindungen, theils mit höher gelegenen Hirntheilen zur weiteren Verarbeitung der Empfindung theils mit centrifugalen Erregungsbahnen zum Behuf reflectorischer Uebertragung in Verbindung treten. Für diese Ansicht sprechen namentlich auch vergleichend anatomische Thatsachen; allein unwiderlegbare Beweise, dass der Empfindungsprocess wirklich in der *medulla oblongata* zu Stande kommt, hat auch SCHROEDER v. D. KOLK nicht beibringen können. Es ist denkbar, dass auch der Trigeminus nur zu reflectorischen Zwecken zunächst nach der *medulla oblongata* geht, von da aber seine Fasern zurück zum Hirn schickt, um dort erst sie in Empfindungsapparaten endigen zu lassen. Auch in Bezug auf den Einfluss der grossen Hemisphären auf die Bewegung suchen wir vergebens feste Anhaltspunkte in den Versuchen und pathologischen Beobachtungen. Die Abtragung der grossen Hemisphären hat bei verschiedenen Thieren verschiedene und zweideutige Resultate gegeben; der völlige Wegfall spontaner Bewegungen nach dieser Operation ist nicht festgestellt, wenigstens nicht für alle. FLOWERS giebt an, dass bei Vögeln und Reptilien diese Operation alle „auf eine ausdrückliche Willensathätigkeit des Thieres selbst erfolgende Bewegung“ völlig aufhebe, und doch erzählt er selbst die grössten Widersprüche gegen diese Angabe. Bewegungen, welche schwerlich als nicht spontane zu erweisen sind. Ebenso berichten andere Beobachter, DESMOLINS, BOUILLAUD, LONGET über freiwillige Bewegungen, welche sie bei niederen Wirbelthieren nach der Abtragung der Hemisphären beobachtet haben, ja LONGET giebt an, dass nach Entfernung einer Gehirnhälfte bei Vögeln oft kaum eine vorübergehende Schwäche der gegenüberliegenden Körperhälfte wahrzunehmen sei. Dagegen existiren zahlreiche Beobachtungen an Menschen über eine wesentliche Beeinträchtigung oder völlige Vernichtung des willkührlichen Bewegungsvermögens durch Verletzungen oder Entartungen der grossen Hemisphären; oft wurde bei völlig Gelähmten keine andere pathologisch-anatomische Veränderung im Hirn gefunden, als Erweichung der Rindenschicht des Grosshirns. Häufig hat man ferner partielle krankhafte Veränderungen der Hemisphären von partiellen Lähmungen einzelner Glieder oder nur einzelner Muskeln begleitet gesehen, woraus hervorzugehen scheint, dass den verschiedenen peripherischen Nervenröhrengruppen separate Abschnitte der Hemisphären als Willenscentra zuge-



hören. Es würde uns viel zu weit führen, wollten wir eine Geschichte der verschiedenen Interpretationen der widersprechenden Beobachtungen geben. Es leuchtet von selbst ein, dass die aufgeworfene Frage nach der Beziehung der Grosshirnhemisphären zur Willenserregung und Empfindung noch nicht spruchreif ist, mithin überhaupt eine sichere Bestimmung des Sitzes dieser beiden Vermögen zur Zeit nicht gegeben werden kann. Wir werden in den Hemisphären die wichtigsten Organe der höheren Seelenthätigkeiten kennen lernen, sie sind die Heerde der Gedanken, sie regen die Seele zur Bildung von Vorstellungen, Urtheilen u. s. w. an. Hieraus folgt mit Nothwendigkeit, dass sie in innigem Zusammenhange mit den Organen der willkürlichen Motorenerregung und der Empfindung stehen müssen, da die Vorstellungen sich unbewusst und mit unvermeidlicher Regelmässigkeit an die Empfindung anknüpfen, und unsere „spontanen“ Bewegungen vielleicht ausnahmslos secundäre Producte zur Willensäusserung anregender Denkprocesse sind.

Wenn wir somit ausser Stande sind, die gestellte Frage nach dem eigentlichen Centralheerd der vom Rückenmark ins Hirn tretenden motorischen und sensibeln Bahnen scharf zu beantworten, so ist es doch möglich, an der Hand einer sorgfältigen Kritik der Vivisectionsergebnisse und des pathologischen Beobachtungsmaterials hier und da diese und jene Gruppe von motorischen und sensibeln Leitern auf ihrem Wege im Gehirn zu erfassen, wie wir sie bereits mit Hülfe dieser Methode im verlängerten Mark aufgesucht haben. Freilich begegnen wir auch hier viel zweideutigen, zweifelhaften und streitigen Thatsachen und Deutungen, besonders im Gebiete der pathologischen Beobachtung. Im Gebiete des physiologischen Experimentes sind es vornehmlich die unter dem nicht passend gewählten Namen „Zwangsbewegungen“ zusammengeworfenen Erscheinungen, welche in Betreff der motorischen Bahnen uns einiges Licht geben. Es treten nämlich nach Exstirpation oder Verletzung gewisser Hirntheile theils eigenthümlich coordinirte Bewegungen der Rumpf- und Extremitätenmuskeln anscheinend zwangsmässig ohne äussere Veranlassung ein und setzen sich meist bis zur Erschöpfung der Thiere fort, theils führen die willkürlich unternommenen Locomotionsversuche der Thiere zu abnormen eigenthümlichen Bewegungsformen. Ob alle die fraglichen Erscheinungen unter der zweiten Rubrik unterzubringen, alle nur modificirte willkürliche oder reflectorische Bewegungen sind, oder ob es doch einige giebt, welche wirklich als zwangsmässig durch die Verletzung bedingte Convulsionen aufgefasst werden müssen, ist immer noch streitig; jedenfalls ist die Classe der letzteren mit Recht mehr und mehr reducirt worden. Die Mehrzahl der sogenannten Zwangsbewegungen treten auf einseitige Verletzung irgend eines bestimmten Gebildes einer Hirnhälfte ein, die daraus resultirende regelmässige Einseitigkeit der Bewegung lässt aber eine doppelte Deutung zu; entweder kann sie bedingt sein durch einseitige Convulsionen gewisser Muskeln einer Körperhälfte, deren Motoren von der Verletzung getroffen worden sind, oder durch eine Lähmung gewisser Muskeln der anderen Körperhälfte in Folge der Verletzung ihrer Motoren und ein da-



durch nothwendig gegebenes Uebergewicht der normal beweglichen Muskeln der gegenüberliegenden Seite. Die Entscheidung dieser Frage, von welcher natürlich in erster Instanz der zu ziehende physiologische Schluss abhängt, ist nicht immer leicht, und dann bleibt noch weiter zu ermitteln, welche Muskelgruppen speciell es sind, deren convulsivische Thätigkeit oder Lähmung der Bewegung den eigenthümlichen Charakter aufprägt. Leider herrscht unter den verschiedenen Experimentatoren in diesem Gebiet nicht einmal vollständige Uebereinstimmung in Betreff der Form und Richtung der auf bestimmte Hirnverletzungen eintretenden „Zwangsbewegungen“, noch viel weniger in Betreff ihrer Interpretation. Die Abweichungen in ersterer Beziehung sind jetzt zum Theil aus Differenzen im Operationsverfahren erklärt, indem sich gezeigt hat, dass Verletzungen eines und desselben Hirntheilcs an verschiedenen Stellen in verschiedener Ausdehnung oft sehr verschiedene Folgen haben, wofür wir bereits ein Beispiel in den Resultaten der halbseitigen Durchschneidung des verlängerten Marks auf verschiedener Höhe kennen lernten. Im Allgemeinen lassen sich folgende Hauptformen der sogenannten Zwangsbewegungen unterscheiden: die sogenannte Reitbahnbewegung, bei welcher die Thiere, anstatt sich geradeaus fortzubewegen, beständig in kleineren oder grösseren Kreisen, in deren Peripherie sich die Längsachse ihres Körpers befindet, herumlaufen. Diese Form war es, welche wir nach halbseitigen Verletzungen der *medulla oblongata* auftreten sahen, sie gehört zu denen, welche entschieden nicht zwangemässig sind, stellt nur eine Modification der willkürlichen Locomotion dar. Eine andere Form ist die, bei welcher die Thiere ihren Vorderkörper im Kreise um einen festen Punkt, welchen der Stützpunkt der einen oder der anderen Hinterextremität bildet, herumdrehen, wobei also die Längsachse des Körpers den Radius des Kreises bildet; eine dritte Form bildet das Rollen der Thiere um die Längsachse ihres Körpers. Ferner beobachtet man, dass die Thiere nach gewissen Verletzungen sich nach vor- oder rückwärts überschlagen. Endlich hat MAGENIE als besondere Form und recht eigentliche Zwangsbewegung eine rastlose bis zur Erschöpfung fortgesetzte Vorwärtsbewegung der Thiere aufgefasst, jedoch mit Unrecht, wie wir gleich sehen werden. Es liegt nun weit ausserhalb unseres Planes, alle die Zwangsbewegungen betreffenden Beobachtungen, alle Angaben der verschiedenen Experimentatoren, unter denen besonders MAGENIE, FLOURENS, LONGET, BROWN-SÉQUARD und SCHIFF zu nennen sind, zusammenzustellen, zu sichten, die Widersprüche aufzuklären, die Deutungen zu kritisiren. Wir müssen uns auf eine kurze Zusammenstellung beschränken und halten uns dabei hauptsächlich an SCHIFF, dessen Arbeiten in diesem Gebiete entschieden den ersten Rang einnehmen. Wir schicken voraus, dass alle Angaben sich auf Säugethiere beziehen; fast alle zu besprechenden eigenthümlichen Bewegungsformen treten, und das ist für ihre Deutung von grösster Wichtigkeit, eben nur bei Säugethieren, welche alle vier Extremitäten zu den Gangbewegungen verwenden, auf, und können nur bei diesen sich zeigen, weil eben die charakteristische Eigenthümlichkeit durch ein irgendwie gestörtes Zusammen-



wirken der bei dem vierfüssigen Gang thätigen verschiedenen Muskelgruppen der vier Extremitäten und der Wirbelsäule bedingt ist. Es kann eine Verletzung oder krankhafte Entartung der Sehhügel beim Menschen unmöglich Reitbahnbewegung wie bei einem Kaninchen veranlassen, auch wenn ganz dieselben motorischen Fasern wie bei letzterem betroffen sind, dieselben Muskelgruppen der vorderen (oberen) Extremitäten und der Wirbelsäule gelähmt sind, weil diese Muskeln beim aufrechten Gange des Menschen ganz unbetheiligt sind. Ebenso ist selbstverständlich jene zweite Art der Kreisbewegung, die Drehung des Vorderkörpers um einen Hinterfuss, beim Menschen rein unmöglich. Sehen wir nun, dass beim Menschen Verletzungen, welche beim Thier eine derartige Bewegungsweise zur Folge haben, überhaupt keine Bewegungen ohne Zuthun des Willens veranlassen, so verliert die Annahme eines Bewegungszwanges bei den Thieren alle Wahrscheinlichkeit. Diejenigen Theile des Hirns, deren Verletzung oder Entfernung die sogenannten Zwangsbewegungen nach sich zieht, sind die in der Medianebene desselben gelegenen Basalgebilde: Streifenhügel, Sehhügel, Vierhügel, Hirnschenkel, Brücke und verlängertes Mark.

Was zunächst die Streifenhügel betrifft, so hat MAGENDIE die Behauptung aufgestellt, dass nach ihrer Verletzung oder Abtragung die Thiere einen unwiderstehlichen Trieb, vorwärts zu laufen, zeigten, und gründete darauf die seltsame Theorie, dass der Streifenhügel der Sitz einer zur Rückwärtsbewegung treibenden Kraft sei, während das kleine Gehirn der Sitz eines antagonistischen Triebes zur Vorwärtsbewegung sei. Beide Triebe hielten sich im Leben gewissermaassen das Gleichgewicht, werde aber das Organ des einen entfernt, so erhalte der andere das Uebergewicht, daher das rastlose Vorwärtslaufen nach Verletzung der *corpora striata*. Spätere Experimentatoren (LONGET, LARANGUE, SCHIFF) haben einerseits die Beobachtung MAGENDIE's nicht bestätigen können, oder wesentlich modificirt, andererseits mit Recht die darauf gebaute Theorie als physiologisches Unding zurückgewiesen. SCHIFF überzeugte sich, dass die Thiere nach Entfernung der Streifenhügel, wenn diese ohne beträchtliche sensible Reizung ausgeführt wird, von selbst gar keine Bewegung unternehmen, nicht einmal die aus ihrer natürlichen Lage entfernten Gliedmaassen wieder in dieselbe zurückbringen, auf starke sensible Reizung aber allerdings mit wachsender Hast vorwärts laufen, bis sie, durch ein Hinderniss aufgehalten, an demselben plötzlich zur Ruhe kommen, um, wenn dasselbe entfernt wird, auf neue sensible Beleidigung den hastigen Lauf auf's Neue zu beginnen. Weit entfernt aber, diese nur reflectorisch angeregte anhaltende Vorwärtsbewegung aus einem besonderen Triebe abzuleiten, erklärt sie SCHIFF sehr richtig als die Folge der Trennung jener cerebralen Bewegungsquellen von den Hemisphären, den Organen des höheren Seelenlebens, durch welche einerseits die Bewegung selbst Vorstellungen erwecken könnte, welche zu ihrer Hemmung führten, andererseits Sinnesempfindungen und daran sich knüpfende Vorstellungen die Bewegungscentra beeinflussen könnten. Das unversehrte Thier kommt auf gleichen



Reiz nach wenigen Schritten zur Ruhe, sei es, weil es sich der genügenden Entfernung von dem zu fliehenden Reiz bewusst wird, sei es, weil ihm seine Sinne ein durch Erfahrung ihm bekanntes Hinderniss zeigen. Wo diese Vorstellungen unmöglich sind, arbeitet der in Gang gesetzte Bewegungsorganismus ohne Regulator maschinenmässig fort, bis er erschöpft ist, oder gewaltsam durch äussere Hindernisse gehemmt wird. SCHIFF betrachtet die Streifenhügel nur als „die Anfänge der auseinanderstrahlenden Fasern der Hemisphären“, ein Ausdruck, den wir jedoch nicht als richtig gelten lassen können, weil damit der massenhaften eigenthümlich vertheilten grauen Substanz dieser Gebilde jede Bedeutung genommen ist.

Verletzung eines Sehhügels oder eines Grosshirnschenkels veranlasst, wie zuerst LONGET und MAGENDIE beobachtet haben, die sogenannte Reithahnbewegung, deren Modus wir oben geschildert haben. Ueber die Richtung, in welcher die Drehung erfolgt, lauteten die Angaben verschieden. LONGET hatte Drehung nach der Seite der unverletzten Gehirnhälfte, also Kreisbewegung nach rechts nach Durchschneidung des linken Sehhügels oder Hirnschenkels, MAGENDIE dagegen Drehung nach der Seite der Verletzung beobachtet. SCHIFF klärte diese Differenz auf, indem er nachwies, dass die Richtung der Drehung sich umkehrt, je nachdem die Verletzung im vorderen oder hinteren Theil der fraglichen Gebilde angebracht wird, und zwar dass bei Verletzung des vorderen Theiles der Sehhügel Drehung nach der verletzten, bei Verletzung des hinteren Theiles der Sehhügel oder der Hirnschenkel nach der gesunden Seite eintritt. BROWN-SEQUARD will auf Verletzung der hintersten Parthie eines Hirnschenkels wiederum Drehung nach der Seite der Verletzung beobachtet haben, SCHIFF dagegen sah auch in diesem Fall Drehung nach der gesunden Seite, jedoch erhielt die Manöverbewegung bei Durchschneidung des äusseren hintersten Theiles eines Hirnschenkels (in Folge einer Mitleidenschaft einer Brückenhälfte) insofern eine abweichende Form, als die Längsachse der Thiere sich nicht mehr in die Peripherie, sondern in der Richtung des Radius der beschriebenen Kreise stellte, das Thier also „traversirte“.

Gehen wir nun an die Erklärung des Mechanismus dieser eigenthümlichen Bewegungen und ihres ursächlichen Zusammenhanges mit der Verletzung der Sehhügel und Hirnschenkel, so ist zunächst zu betonen, dass auch auf diese Reithahnbewegung die Bezeichnung Zwangsbewegung nicht passt, und alle Erklärungen, welche sie als Folge zwangsmässiger convulsivischer Muskelthätigkeit darzustellen suchen, nicht haltbar sind. Die Annahme eines Zwanges wird schlagend widerlegt durch das von SCHIFF als ausnahmslos beschriebene Factum, dass die operirten Thiere ohne äussere Anregung so ruhig sich verhalten, wie unversehrte und nur, wenn sie aus irgend einem Grunde eine willkührliche Ortsbewegung beabsichtigen, dieselbe in Form der Reithahnbewegung ausführen. Fällt der vermeintliche Zwang weg, so ist damit auch der Erklärung der Bewegungen aus einseitigen Convulsionen der Boden unter den Füssen entzogen. Es hat aber auch diese Theorie an sich wenig



Wahrscheinlichkeit; es ist im höchsten Grade unwahrscheinlich, dass die Verletzung motorischer Bahnen oder motorischer Ursprungsheerde an sich eine convulsivische Thätigkeit anstatt einer dauernden Lähmung bedingen soll, ebenso unwahrscheinlich, dass in Folge der Verletzung der Wille statt der normalen Bewegung einseitige Convulsionen erzeugen soll. Völlig ungereimt ist die Theorie, durch welche Brown-Sequard gewissermaßen die Erklärung der Bewegungen aus einseitigen Convulsionen und aus einseitigen Lähmungen zu vereinigen gesucht hat. Er meint, dass die Reithaubbewegung und alle einseitigen Zwangsbewegungen überhaupt dadurch entstehen, dass die Verletzung die Motoren gewisser Muskeln der einen Körperhälfte in convulsivische Thätigkeit versetzt, dieselben Motoren der anderen Körperhälfte aber lähmt, und schliesst daraus weiter, dass es zwei Arten motorischer Fasern gebe, welche in gewissen Hirnthteilen von derselben Stelle entspringen. Die eine Art bilden nach ihm die willkührlichen motorischen Fasern, die anderen sollen unwillkührliche motorische sein; erstere sollen durch die Verletzung gelähmt, letztere erregt werden, erstere sich kreuzen, letztere auf der Seite bleiben, auf welcher sie entspringen. Diese gezwungene Hypothese, die ganz in der Luft stehende Fiction von zwei Arten motorischer Fasern ist durch die Erscheinungen selbst nicht im Mindesten motivirt. Am plausibelsten und am gewissenhaftesten auf die Analyse der Bewegungen begründet ist die Erklärung, welche SCHIFF von der Reithaubbewegung giebt, eine Erklärung, welche dieselbe einfach auf partielle einseitige Lähmungen zurückführt. SCHIFF sah nach Verletzung eines, beispielsweise des linken Hirnschenkels zweierlei Bewegungen gestört. Erstens bog sich Kopf und Hals bei jedem willkührlichen Versuch der Thiere, den Kopf in gewohnter Weise gerade zu beugen, nach der gesunden Seite, also nach rechts, zweitens wichen beide Vorderfüsse bei jedem Versuch, dieselben wie bei der normalen Gangbewegung in einer von vorn nach hinten gehenden Ebene zu bewegen, nach der Seite der Verletzung ab, der linke also nach aussen, der rechte nach innen. War keine Veranlassung zur Bewegung des Kopfes oder der Vorderfüsse vorhanden, so befanden sich diese Theile auch in ganz normaler Lage; niemals trat eine willkührliche Biegung des Halses und Kopfes nach links ein, auch nicht, wenn die rechte Körperseite an eine Wand gelehnt war; von besonderer Wichtigkeit ist ferner, dass die genannten Abweichungen fehlten, sobald die Bewegungen des Kopfes und Halses nicht vom Hirn aus durch den Willen des Thieres, sondern vom Rückenmark aus auf directem Reflexwege veranlasst wurden. Wir müssen nun SCHIFF ebenso Recht geben, wenn er die Umwandlung der willkührlichen Ortsbewegung in jene Kreisbewegung als nothwendige mechanische Folge der Deviationen des Halses und der Vorderextremitäten auffasst, als wir ihm beistimmen in der Ableitung jener Deviationen aus einer durch die Verletzung bedingten einseitigen Lähmung gewisser Muskelgruppen im fraglichen Theile. Wenn das Thier bei dem Bestreben, vorwärts zu gehen und zu diesem Zweck die Wirbelsäule zu fixiren, in Folge der Lähmung der linksseitigen Beuger der Halswirbelsäule letztere durch-

einseitige Thätigkeit der rechten Muskeln nach rechts krümmt, wenn ferner bei jedem Bestreben, die Vorderfüsse geradeaus vorzusetzen, beide nach links abweichen, so muss der Körper bei der Bewegung ebenso nothwendig eine Richtung nach rechts erhalten, wie das Schiff, wenn sein Steuer nach rechts gedreht und an seinem linken Bord die Ruder bewegt werden. Eine sehr gewichtige Thatsache, welche der Scurr'schen Erklärung zu Gunsten und gegen die Ableitung der Reitbahnbewegung aus Convulsionen der Muskeln auf der Seite der Drehung spricht, ist die, dass im Momente der Durchschneidung der Hirnstiele und Sehhügel in Folge der Reizung der durchschnittenen Motoren gerade die entgegengesetzten Bewegungen des Halses und der Vorderextremitäten von denen, welche der Reitbahnbewegung zu Grunde liegen, auftreten. Was folgt nun aus dieser Scurr'schen Theorie für die Bedeutung der Hirnschenkel? Nothwendig, dass der linke Hirnschenkel an der verletzten Stelle die motorischen Bahnen enthält, durch welche vom Gehirn aus die willkürliche Bewegung der Halswirbelsäule nach links, die willkürliche Adduction des rechten und die Abduction des linken Vorderfusses vermittelt werden. Den Bahnen, welche der willkürlichen seitlichen Beugung der Wirbelsäule vorstehen, sind wir bereits im verlängerten Mark begegnet, und sahen, dass Scurr aus seinen Versuchen eine Kreuzung und spätere Rückkreuzung derselben im verlängerten Mark folgert, woraus sich erklären würde, dass sie im Hirnschenkel sich wieder auf der entsprechenden Seite befinden. Ebenso steht die angenommene Verletzung der Motoren für die Abductoren der rechten Extremität im linken Hirnschenkel mit Scurr's Annahme, dass in der *medulla oblongata* diese Fasern bereits zur anderen Seite übertreten, in Einklang. Allein eine wunderbare Thatsache bleibt dann die, dass bei Verletzung der vorderen Theile des Sehhügels die entgegengesetzte Drehung eintritt, Scurr muss, um diese zu erklären, eine abermalige Kreuzung der betreffenden Fasern annehmen, so dass also die Motoren der Halswirbelsäule, indem sie aus dem Hirnschenkel der einen Seite in den Sehhügel der anderen übergangen, zum dritten Male die Mediaebene überschritten, eine Annahme, deren anatomische Unwahrscheinlichkeit von Scurr durchaus nicht beseitigt ist.

Dass beim Menschen von einer Manögebewegung bei Verletzung oder Entartung der Hirnschenkel und Sehhügel nicht die Rede sein kann, wurde schon angedeutet; es sprechen aber auch die vorliegenden pathologischen Beobachtungen gegen eine solche partielle Lähmung gewisser Muskelgruppen beider Arme beim Menschen, wie sie Scurr bei Thieren beobachtet. Scurr selbst gibt zu, dass beim Menschen in den Hirnschenkeln die Kreuzung der motorischen Fasern bereits ganz vollendet sei, so dass Verletzung derselben nur Hemiplegie in Muskeln der gegenüberliegenden Seite erzeugt.

Wenden wir uns nun zur Brücke und den mittleren Kleinhirnschenkeln, so begegnen wir wieder eigenthümlichen, in ihrem Modus und ihrer Bedeutung streitigen Zwangsbewegungen. Die Brücke ist, wie die Anatomie lehrt, das Durchtrittsorgan für diejenigen vom Rücken-



mark aufsteigenden Fasern, denen wir höher oben in Hirnstielen, Seh- und Streifenhügeln wieder begegnet sind. Es fragt sich aber, ob sie nicht vielleicht nächstes Endorgan für einen Theil der motorischen oder sensibeln Bahnen ist, während andererseits ihre Querfasern, welche in das kleine Gehirn führen, einen Zusammenhang der in ihr enthaltenen Bahnen oder auch ihrer Centralherde mit letzterem Organ augenscheinlich demonstrieren. SCHIFF hat versucht, die Längsfasern der Brücke allein ohne Mitverletzung der Querfasern zu durchschneiden, indem er einen halbseitigen Querschnitt in ihrem vordersten Theil vor dem Ursprung des Trigeminus anlegte. Er beobachtete genau dieselben Lähmungserscheinungen wie nach Durchschneidung des Hirnschenkels derselben Seite, dazu aber ein wichtiges neues Symptom, vollständige Aufhebung der willkürlichen Bewegung im Hinterfuss der gegenüberliegenden Seite. Die Folge dieser hinzugekommenen Lähmung war, dass die Manöverbewegung, welche bei der mangelnden Mitwirkung eines Hinterfusses unmöglich war, sich in eine Kreisdrehung um den gelähmten Fuss als Centrum mit der Längsachse des Körpers als Radius verwandelte. SCHIFF hält für wahrscheinlich, „dass im Pons sich alle Bewegungsnerven des Hinterfusses mit den cerebralen Enden der Apparate für die Vor- und Rückwärtsbewegung der Vorderfüsse und für die Seitenmuskeln des Körpers (ausser den rein respiratorischen) vereinigen.“ Auch dieser an sich übrigens nicht völlig klare Satz dürfte nicht ohne Weiteres auf den Menschen übertragen werden, schon darum nicht, weil beim Menschen vollständige Lähmung der Hinterextremitäten auch auf Entartung vor der Brücke gelegener Gebilde, z. B. der Sehhügel (nach ANDRAL unter 75 Fällen 40 Mal), sich zeigt.

Verletzung der Querfasern der Brücke einer Seite oder eines mittleren Kleinhirnschenkels veranlasst, wie SERRES zuerst an einem Menschen, MAGENDIE, FLOURENS, LAFARGUE, LONGET, BROWN-SEQUARD, SCHIFF und BERNARD an Thieren beobachteten, Rollbewegung um die Längsachse des Körpers. Auch hier hat man über die Richtung der Bewegung gestritten, MAGENDIE und später SCHIFF beobachtete Rollung nach der Seite der Verletzung, SERRES, LONGET, LAFARGUE und BROWN-SEQUARD dagegen nach der gesunden Seite. SCHIFF hat auch diesen Widerspruch aufzuklären gesucht, indem er fand, dass der Erfolg nach der Stelle der Durchschneidung wechselt, bei Verletzung der Kleinhirnschenkel selbst stets die Rollung nach der Seite der Verletzung, bei Durchschneidung eines Kleinhirnlappens dagegen nach der gesunden Seite stattfindet. BERNARD glaubt eine andere Erklärung gefunden zu haben; nach ihm soll Durchschneidung des vorderen Abschnittes der Kleinhirnschenkel eine entgegengesetzte Richtung der Rollung wie Durchschneidung des hinteren Abschnittes bedingen. Ebenso streitig ist die Erklärung der Thatsache. Zunächst ist zu bemerken, dass auch hier von einer wirklichen Zwangsbewegung keine Rede ist, wie MAGENDIE meinte. LAFARGUE glaubte die Drehung (nach der unverletzten Seite) aus einer Lähmung der Extremitäten auf dieser Seite erklären zu können, das Thier falle in Folge dieser Lähmung auf diese Seite und drehe sich

dann durch Abstossung der beiden gegenüberliegenden Extremitäten um seine Achse herum. SCHIFF zeigte, dass diese Erklärung, abgesehen davon, dass sie auf den Menschen nicht anwendbar ist, falsch ist, weil eine Lähmung der Extremitäten gar nicht nachweisbar ist. SCHIFF selbst erklärt dagegen die Erscheinung aus einer einseitigen Lähmung der Rotatoren der Wirbelsäule auf der linken Seite, wenn die Drehung nach rechts stattfindet und umgekehrt. Er beobachtete in jeder Lage der operirten Thiere eine von der Lendengegend nach der Halsgegend zunehmende Verdrehung der Wirbelsäule um ihre eigene Achse, welche sich bei jedem Bestreben, die Wirbelsäule durch Anstrengung der beiderseitigen Muskeln zu fixiren, einstellte, und sucht aus dieser die Rollung als mechanisch nothwendiges Resultat der Locomotionsbestrebungen abzuleiten. Waren beide Schenkel durchschnitten, so konnten die Thiere zwar gehen, aber der Gang war in Folge der eingetretenen Unmöglichkeit, die Wirbelsäule zu fixiren, unsicher und schwankend. Da nun nach ihm die Richtung der Rollung sich umkehrt, je nachdem man die Kleinhirnschenkel selbst oder die Kleinhirnlappen verletzt, so ergiebt sich für SCHIFF wiederum eine sehr complicirte Folgerung für das Kreuzungsverhalten der betreffenden motorischen Bahnen. Da er die Rollung nach der Seite der Verletzung bei Durchschneidung der Kleinhirnschenkel aus einer Lähmung der gegenüberliegenden Rotatoren erklärt, muss er nothwendig eine Kreuzung der betreffenden Fasern vor dem Eintritt in die Kleinhirnschenkel annehmen, da sich aber die Richtung, mithin die Seite der Lähmung, bei Durchschneidung der Kleinhirnlappen umkehrt, muss er zwischen den Fasern der Kleinhirnlappen und Kleinhirnschenkel eine Kreuzung, also eine Rückkreuzung annehmen. Auch diese complicirte physiologische Schlussfolgerung entbehrt aller anatomischen Wahrscheinlichkeit.

FLOURENS gab an, auch bei einseitiger Verletzung der Vierhügel Zwangsbewegungen, und zwar Drehung um sich selbst, bei Tauben nach der Seite der Verletzung, bei Fröschen nach der gesunden Seite beobachtet zu haben. Wie indessen LONGET zuerst nachgewiesen, haben die Vierhügel gar keinen directen Einfluss auf die Bewegungen der vom Rückenmark aus versorgten Muskeln; jene Beobachtungen von FLOURENS erklären sich theils aus unbeabsichtigten Mitverletzungen der Grosshirnschenkel, theils aus der nothwendig durch die Verletzung der Vierhügel bedingten Erblindung. Die Vierhügel sind, wie wir schon beim *nerous opticus* und *oculomotorius* sahen, das wesentlichste Centralorgan des Gesichtssinnes. LONGET will auch bei künstlicher Blendung eines Auges, Tauben nach der Seite des gesunden Auges sich drehen gesehen haben, und findet in Uebereinstimmung mit dieser Erklärung der von FLOURENS beobachteten Drehungen deren umgekehrte Richtung bei Tauben und Fröschen, da bei Vögeln der Einfluss der Vierhügel auf das Gesicht eingekreuzter, bei Fröschen dagegen nach DESMOLINS ein directer ist.

Das sind die dürftigen, zum Theil noch zweifelhaften Thatfachen in Betreff des Verlaufes einzelner motorischer Leitergruppen durch die verschiedenen Hirngilde, soweit sich dieselben aus der Analyse der



sogenannten Zwangsbewegungen ergeben. Noch weit misslicher steht es mit der Verfolgung der sensibeln Bahnen, wie schon oben angedeutet wurde.¹

¹ Da es uns zu weit führen würde alle speciellen Citate für die im vorstehenden Paragraphen aufgeführten Beobachtungen und Ansichten beizubringen, beschränken wir uns darauf, die Hauptarbeiten über das betreffende Thema anzuführen. Vergl. FLOUREN, *recherches experim. sur les fonctions et les propr. du syst. nerv.* Paris 1834 (2. Aufl. 1842); MAGENDIE, *Leçons sur les fonctions du syst. nerv. des anim. vertebr.* Paris 1838, Tome I.; SANDES, *anatom. compar. du cerveau etc.* Paris 1834; LAFARGUE, *appreciat. de la doct. phrenol.*, *Arch. génér. de méd.* 1838; LONGET, *Anat. u. Phys. d. Nervensyst.* Bd. I.; VALENTIN, *Lehrb. d. Phys.* Bd. II. pag. 452; SCHULT, *de vi motoria baseos encephali.* Bockenhelm 1845, *Beitrag zur Kenntnis des motor. Einflusses der im Schhügel vereinigten Gebilde.* *Archiv für phys. Heilk.* 1846, *Lehrb. der Phys.* pag. 299; RICHMOND, *experim. and clinic. researches on the phys. and path. of the spn. cord.* Richmond 1855 u. a. versch. O.; BERNARD, *Lec. sur la phys. et la path. du syst. nerv.* T. I. pag. 486.

§. 245.

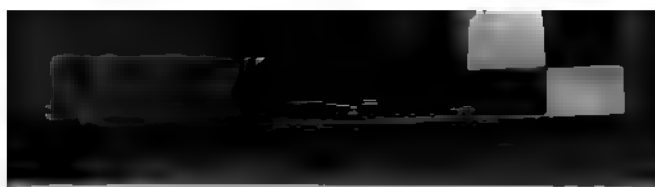
Specielle Leistungen einzelner Hirnthteile.¹ Die Betrachtungen der letzten Paragraphen stellen dem Thema des vorliegenden Paragraphen, jedem Glied des complicirten zarten Mechanismus seine physiologische Rolle zuzuertheilen, ein sehr trauriges Prognostikon. Blicken wir auf die Geschichte der Hirnphysiologie, so drängt sich uns die Ueberzeugung auf, dass dieses Kapitel an der allgemeinen glänzenden Entwicklung der Gesamtpysiologie in neuerer Zeit wenig oder keinen Antheil genommen hat; betrachten wir die Lehrbücher der verschiedenen Zeiten, so machen wir die eigenthümliche Wahrnehmung, dass die topographische Functionslehre des Hirns mehr und mehr reducirt, statt erweitert worden ist, dass die Fortschritte derselben hauptsächlich negative sind, mehr alte Hypothesen gestrichen, oder wenigstens in Zweifel gestellt, als neue exacte zu Tage gefördert sind. Nur diejenigen Theile des Hirns, über welche bestimmte Thatsachen und brauchbare Vermuthungen vorliegen, werden im Folgenden berücksichtigt werden, so weit sie nicht schon im vorhergehenden Paragraphen besprochen sind.

Function der Hemisphären des grossen Gehirns. So nahe die Wichtigkeit dieses Theiles der Nervencentra durch seine relative Grösse bei dem Menschen und den höheren Thieren gelegt ist, so leicht derselbe verhältnissmässig dem Experiment zugänglich ist, so oberflächlich ist doch noch unser Wissen über seine Leistungen. Weder anatomische Untersuchung, noch vergleichende Anatomie, noch physiologische Versuche, noch pathologische Beobachtungen, keines der zu Gebote stehenden Forschungsmittel hat bis jetzt mehr als die allgemeinste Erkenntniss der Physiologie zugeführt. Die Hemisphären bestehen aus weisser Substanz und einem oberflächlichen Ueberzug von grauer Substanz, die weisse Substanz wie überall aus Fasern, welche von den Centraltheilen des Hirns nach der Oberfläche ausstrahlen, um hier in der grauen Substanz in Beziehung zu den massenhaft angehäuften Centralapparaten, den Gang-



lienzenzellen, zu treten. Bekanntlich zeigt die Oberfläche der Hemisphären eine grosse Anzahl von Windungen, sogenannter Gyri, deren Zahl und Ausprägung nicht allein bei verschiedenen Thieren, sondern auch bei verschiedenen Individuen verschieden ist; die Bedeutung dieser Windungen ist keine andere, als die der Darmschleimhautfalten: eine Oberflächenvergrösserung. Durch diese Faltung der Gehirnoberfläche ist die Unterbringung einer beträchtlich grösseren Masse der nach aussen gelegten grauen Substanz einfacher erreicht, als bei glatter Oberfläche durch eine entsprechende Vergrösserung des Schädeldaches; es ist dadurch möglich, dass eine Schädelhöhle von geringem Rauminhalt grössere Mengen der die graue Hemisphärensubstanz bildenden Centralapparate enthalten kann, als eine solche von grösseren Dimensionen; es ist endlich durch diese Einrichtung eine nachträgliche Vermehrung der grauen Substanz nach vollendeter Ausbildung des knöchernen Gewölbes ermöglicht, sei es durch Vermehrung der Zahl oder Vertiefung der Furchen zwischen den Windungen. Die vielfachen Bestrebungen, die einzelnen Windungen als functionell differente Gebilde, als die gesonderten Organe verschiedener Seelenactionen zu erweisen, sind nutzlose, irrationelle; die Furchungen zwischen den Windungen dürfen keinen Falls als Gränzen verschiedener Bezirke und Systeme von Centralapparaten aufgefasst werden, die graue Substanz der Hemisphären bildet ein einziges Continuum ohne anatomisch sichtbare Parcellirung. Der Verlauf der Fasern¹ in der weissen Substanz, ihre Herkunft und ihr Ziel sind kaum in den grössten Grundzügen erkannt; wahrscheinlich sind alle Fasern derselben in zwei Systeme unterzubringen; das eine bilden diejenigen, welche aus den grauen Massen der Centraltheile des Hirns, der Streifen- und Schhügel, und zum Theil mittelbar aus den Hirnstielen und dem Mark entspringend zur grauen Substanz der Windungen laufen; das zweite diejenigen, welche der Balken und die weissen Commissuren nach beiden Seitenhälften hin zur oberflächlichen grauen Substanz schicken, und welche daher als Commissurenfasern der beiderseitigen Apparate zu betrachten sind. Ebenso wenig als wir das anatomische Verhältniss der Fasern des ersten Systemes zu den grauen Kernen und genauer gesagt, zu den angehäuften Ganglienzellen der Mittelgebilde des Hirns, und alle ihre von hier aus vermittelten weiteren Verbindungen mit anderen Innervationsheerden und peripherischen Faserzügen näher zu bezeichnen vermögen, ebensowenig sind wir im Stande, jetzt schon die Endschicksale der Fasern beider Systeme in der grauen Substanz der Windungen auf Beobachtungen hin genau anzugeben. Von der Histologie der grauen Hirnrinde ist bereits ausführlich die Rede gewesen.

Die Hemisphären des grossen Hirns sind die Organe der höheren Seelenthätigkeiten. Die Vermögen der Seele, Vorstellungen und Urtheile zu bilden, das Gedächtniss, finden in den Apparaten der grauen Hemisphärensubstanz ihre materiellen Werkzeuge. Vorgänge in diesen Apparaten sind es, welche die physischen Bedingungen der continuirlichen Gedankenkette bilden; eben diese Apparate sind die Heerde der *Leidenschaften*. Die Frage, ob Empfindungs- und Willensvermögen in

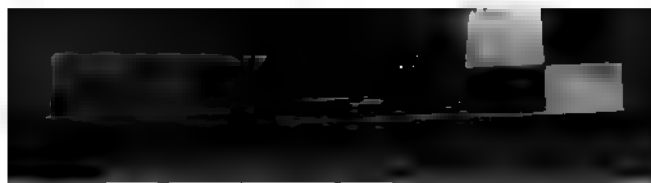


denselben ihren Sitz haben, haben wir schon oben erörtert, ohne zu sicherer Entscheidung kommen zu können. Wahrscheinlich liegen die nächsten Centralapparate der motorischen und sensibeln Nerven in den grauen Kernen der Mittelgebilde des Hirns, und stehen nur mittelbar mit der grauen Rindensubstanz des grossen Hirns in Verbindung. Vielleicht dürfen wir voraussetzen, dass der Gedanke, welcher eine Willens-äusserung erweckt, in der Hemisphäre entsteht, und von hier aus durch Communicationsbahnen auf jene Endapparate der motorischen Nerven wirkt, durch deren Thätigkeit sodann der Wille die Nerven erregt. Andererseits löst die Erregung einer sensibeln Faser vielleicht zunächst in den Elementen der Basalganglien einen Empfindungsprocess aus, und von hier aus geht ein weiterer Leitungsprocess zu den Elementen der Hemisphärenrinde, um hier eine Vorstellung, welche an die Empfindung sich knüpft, zu erzeugen. HANLE² hat früher die einfache Empfindung und das Bewusstwerden der Empfindung als zwei verschiedene, zeitlich trennbare Vorgänge darzustellen gesucht, und für beide verschiedene Organe angenommen. Das Empfinden soll die specifische Thätigkeit der sensibeln Nervenfasern selbst, das Bewusstwerden der Empfindung eine Action des Hirns sein. In dieser Fassung ist die Ansicht keinesfalls richtig. Die Nervenfasern selbst, als einfacher Leiter, ist nicht Empfindungsapparat, ihre Thätigkeit im Erregungszustand ebensowenig ein Empfindungsprocess, als der den elektrischen Strom leitende Kupferdraht ein Telegraph, seine Thätigkeit die telegraphische Zeichensprache. Allein, wenn Empfindung und Bewusstwerden der Empfindung wirklich nicht identisch sind, so wäre vielleicht die Entstehung der Empfindung in die nächsten Endapparate der sensibeln Fasern zu verlegen, von denen sie secundär den Hemisphären zur Einführung in's Bewusstsein übergehen würde. Es ist aber sehr fraglich, ob wir berechtigt sind, Empfindung und Bewusstsein derselben auseinanderzuhalten; wir kennen kein Empfinden ohne Bewusstsein, die Empfindung kommt eben nur dadurch, dass wir uns derselben bewusst werden, zur Erscheinung. Die weitere Erörterung dieses Punktes führt zu äusserst difficulten Fragen, für welche die Physiologie keine Schlüssel hat. HANLE führt für jene Sonderung an, dass wir z. B. einen Ton während seiner Entstehung überhören, uns aber später bewusst werden, ihn gehört zu haben. Die Thatsache steht fest, aber nicht die Deutung. Durch eine eigenthümliche, ihrem Wesen nach aber gänzlich unbekannte Anstrengung der Seele, die wir Aufmerksamkeit nennen, sind wir im Stande, die Empfänglichkeit der Seele für einzelne Empfindungsvorgänge zu erhöhen, so dass unter tausend gleichzeitigen Erregungen sensibler Fasern von verschiedener Leistungsfähigkeit doch nur das Resultat der Erregung einer oder weniger derselben klar und bestimmt vor das Bewusstsein tritt, die Thätigkeit aller übrigen der Seele entgeht. Während gleichzeitig zahlreiche Tastnerven durch Druck oder Wärme, Hörnerven durch Schallwellen, Sehnerven durch Lichtwellen erregt sind, können wir durch die Lenkung der Aufmerksamkeit bewirken, dass nur ein einziger Sinnesnerv, ja von diesem wiederum nur eine einzige der gleichzeitig erregten Fasern ihre



Erregung in eine deutlich bewusste Empfindung umsetzt. Wie ist dies zu erklären? Dass die übrigen gleichzeitig erregten sensibeln Fasern auf ihre centralen Empfindungsapparate nicht einwirken, können wir unmöglich annehmen, dass diese Apparate bei Mangel jener Thätigkeit, die wir Aufmerksamkeit nennen, für die ankommende Erregung nicht empfänglich sind, und daher keinen Empfindungsprocess zu Stande bringen, können wir nicht beweisen, und wäre es der Fall, so wäre ein weiteres unlösbares Problem zu ergründen, worin die Aufmerksamkeit besteht, und auf welche Weise sie direct befördernd, indirect inhibierend auf die Thätigkeit der Empfindungsapparate wirkt. Oder sollen wir mit HENLE annehmen, dass zwar Empfindungen in normaler gesetzmässiger Weise durch alle die gleichzeitig erregten sensibeln Fasern erzeugt, nur diejenigen aber, welche die Aufmerksamkeit auserwählt, zu bewussten gemacht werden? Eine physiologische Anschauung hierüber zu bilden, und überhaupt zu erklären, was Aufmerksamkeit ist, und wie sie sich zu den Actionen der Empfindungsorgane verhält, ist noch eine Unmöglichkeit.

Beweise für die Bedeutung des grossen Hirns als Organ der höheren Seelenthätigkeiten werden durch alle obengenannten Forschungsmittel geliefert. Die vergleichende Anatomie zeigt uns eine vollständige Proportionalität zwischen dem Ausbildungsgrad der Hemisphären und dem Grade der vorhandenen geistigen Fähigkeiten bei verschiedenen Thieren. Während bei den Fischen bekanntlich vielfach gestritten worden ist, ob einer und welcher der Hirntheile als Analogon der Grosshirnlappen zu betrachten sei, sehen wir durch die Zwischenstufen, die bei den Amphibien und Vögeln sich finden, die höchste Entwicklungsstufe des Grosshirns der Säugethiere sich heranbilden, und unter den Säugethieren selbst beträchtliche Verschiedenheiten der Ausbildung des grossen Gehirns, der verschiedenen geistigen Befähigung entsprechend. Das entwickeltste grosse Gehirn besitzt der Mensch, wiederum in verschiedenem Grade bei verschiedenen Individuen, je nach dem Grade der geistigen Begabung. Es würde uns zu weit führen, dieses Resultat der vergleichenden Anatomie des Hirns speciell zu belegen, wir bemerken nur Folgendes. Als Maassstab der Entwicklungsstufe der grossen Hemisphäre darf nicht allein ihr absolutes oder ihr relatives (zum Gesamtkörper) Gewicht betrachtet werden, sondern vor Allem fordern auch die Windungen, ihre Zahl und Tiefe, sowie die Dicke der grauen Substanz hierbei Berücksichtigung. So besitzt der Mensch nicht das absolut schwerste Gehirn (der Elephant und Delphin übertreffen ihn), wohl aber das relativ schwerste, indem sich das Hirngewicht zum Körpergewicht wie 1 : 30 verhält (beim Elephanten 1 : 500), und vor Allem die durch Zahl und Tiefe ihrer Windungen ausgezeichnete Hemisphärenoberfläche. LÖNNER⁴, welcher mit ausserordentlichem Fleiss die Form und Zahl der Windungen bei allen Säugethieren studirt hat, giebt zwar zu, dass die windungsreichsten Gehirne den klügsten Säugethieren zukommen, glaubt aber, weil einige kluge Säugethiere eine geringe Zahl von Windungen zeigen, dass weder Vorhandensein, noch Zahl, noch Gestalt der Win-



dungen in bestimmtem Verhältniss zur Grösse der geistigen Fähigkeiten stehen. Kann aber auch das Verhältniss der Windungen nicht allein als Maassstab für die Grösse der geistigen Fähigkeiten dienen, so doch sicher im Verein mit den Masseverhältnissen. Die bisher vorliegenden Gewichtsbestimmungen und Untersuchungen der Windungsverhältnisse bei verschiedenen menschlichen Individuen mit gleichzeitiger Berücksichtigung der geistigen Befähigung der betreffenden Personen sind ausserordentlich dürftig und zum Theil unzuverlässig. Ein Theil der nothwendig zu berücksichtigenden Factoren sind so schwer bestimmbar und in vergleichbaren Zahlenwerthen ausdrückbar, dass es kein Wunder ist, wenn das bis jetzt gesammelte spärliche statistische Material die gesuchte Bestätigung der Voraussetzung, dass Höhe der geistigen Befähigung und Masse der grauen Hirnsubstanz proportionale Grössen sind, noch nicht liefert. R. WAGNER hat einen Anfang gemacht, für diese misslichen Vergleichsbestimmungen möglichst geeignete Methoden festzusetzen und mit denselben bereits eine Anzahl Bestimmungen ausgeführt, deren Fortsetzung im Interesse einer zu begründenden physiologischen Phrenologie äusserst wünschenswerth ist.⁵

Das gleiche Ergebniss wie die vergleichend anatomische Untersuchung liefern die physiologischen Experimente von FLOURENS, LONGET, MAGENDIE, HERTWIG, SCHIFF u. A. Abtragung der grossen Hemisphären, welche insbesondere von Vögeln längere Zeit überlebt wird, erzeugt einen tiefen Sopor, einen stumpfsinnigen Zustand, aber, wie wir schon oben sahen, ohne vollständige Vernichtung des Willens- und Empfindungsvermögens. Hennen, welchen das grosse Gehirn entfernt ist, bleiben zwar meist regungslos sitzen, verschlucken aber in den Mund gebrachte Objecte, laufen, wenn sie gestossen werden, fort, fliegen, wenn sie in die Luft geworfen werden, und führen doch auch unzweifelhaft spontane Bewegungen aus. Noch mehr ist dies bei Amphibien der Fall, welche ja auch nach der vollständigen Entfernung des Gehirns complicirte Bewegungen, die jedem Unbefangenen als spontane erscheinen müssen, ausführen. Eine weitere Thatsache ist, dass nach der Entfernung der grossen Hemisphären alle Zeichen einer Reaction auf die höheren Sinnesempfindungen, Gehör, Gesicht, Geruch und Geschmack fast gänzlich wegfallen. Viele Physiologen haben hieraus ohne Weiteres geschlossen, dass die Empfindungen selbst aufhörten, indem die Centralorgane der betreffenden Sinnesnerven mit den Hemisphären entfernt wären. Eine genaue Prüfung der Beobachtungen selbst lehrt die Zweifelhaftigkeit, oder wohl die Unrichtigkeit dieses Schlusses. Es scheint, dass auch nach der Operation Licht den Sehnerven erregt und eine Lichtempfindung erweckt, Schallwellen eine Tonempfindung, allein da diese Empfindungen reine Empfindungen bleiben, sich nicht mehr mit den gewohnten Vorstellungen verknüpfen können, da ferner die Erinnerung an die anerzogene Reaction auf die verschiedenen Empfindungsqualitäten unmöglich gemacht ist, bleiben eben diese Reactionen nothwendig aus. Eine enthirnte Henne sitzt auf einem Getreidehaufen, ohne zu fressen; sie rennt gegen die Wand, sie entflieht nicht vor heftigen Knallen, allein



das beweist nicht, dass Gesichts- und Schallempfindung weggefallen sind, sondern nur, dass die vom Getreidehaufen erweckte Lichtempfindung nicht mehr die durch Erfahrung gewonnene Vorstellung des Futters erweckt, die gesehene Wand nicht mehr als Hinderniss erscheint u. s. w., ja es muss sogar die Beziehung der erzeugten Lichtempfindungen auf äussere Objecte wegfallen. Uebrigens sind zuweilen auf Sinneseindrücke gewisse Reactionen beobachtet worden, welche die Persistenz des Gehörs- und Gesichtssinnes beweisen, wenn man sie nicht für einfache, ohne Dazwischenkunft einer Empfindung erzeugte Reflexe halten will. LONGET sah Tauben ihren Kopf nach einem im Kreise gedrehten Licht herumwenden, MACENBIE sah eine Ente ihr Futter aufsuchen, LONGET sah Tauben lebhaft erschrecken und fliehen, wenn in ihrer Nähe ein Gewehr abgeschossen wurde u. s. w. Eine sichere Entscheidung, ob diese Reactionen spontane, oder nur unbewusste Reflexe sind, lässt sich freilich nicht beibringen; diejenigen, welche das Schreien und Fliehen enthaup- teter Thiere (mit Erhaltung der *medulla oblongata*) als Reflexbewegung deuten, werden consequenterweise die fraglichen Erscheinungen in demselben Sinne auslegen. Ueber Verlust oder Erhaltung des Geschmacks und Geruchs nach der Entfernung der Hemisphären ergeben die Versuche noch weniger bestimmten Aufschluss; der Geruchssinn geht meistens nothwendig verloren, weil fast immer mit der Operation Verletzung oder Entfernung der Riechnerven verbunden ist; die Reactionen der Thiere auf Einwirkung von Ammoniakdämpfen auf die Nasenschleimhaut sind natürlich nur Beweise für die Erhaltung des Gemeingefühls, nicht des Geruchs. LONGET behauptet die Fortdauer des Geschmackssinnes, weil er bei Säugethieren nach der Abtragung der Hemisphären Zeichen von Widerwillen bemerkte, wenn er dem Futter bitterschmeckende Substanzen beimgab. Die pathologischen Beobachtungen an Menschen erweisen ebenfalls die Grosshirnlappen als Organ der höheren Geistes- thätigkeiten. Druck auf dieselben durch Exsudate erzeugt Schwinden des Bewusstseins, Stumpfsinn, mangelhafte Ausbildung oder krankhafte Entartung derselben ist mit Idiotismus verbunden.

So weit und nicht weiter geht die physiologische Kenntniss der Functionen der grossen Hirnhemisphären, alle weiteren Angaben sind unsichere Vermuthungen oder vage Erdichtungen. Ohne alle Frage giebt es functionell verschiedene Theile der grauen Hemisphärensubstanz, verschiedene Theile des Mechanismus für verschiedene Kategorien der Seelenthätigkeit, mag nun von vornherein mit der ersten Bildung eine discrete Anlage solcher Bezirke gegeben sein, oder dieselbe erst im Dienste der Seele sich ausbilden. Wir dürfen voraussetzen, dass andere Theile dem Gedächtniss dienen, andere Theile in dieser oder jener Weise bestimmend auf die Richtung der Willenskraft einwirken, die Organe verschiedener „Triebe“ sind, wir dürfen dies voraussetzen, wenn wir gleich noch keine Ahnung davon haben, welche physischen Processe in jenen Apparaten der grauen Substanz, z. B. dem Festhalten eines Eindruckes und der Reproduction desselben in der Erinnerung zu Grunde liegen, oder die Entstehung des Geschlechtstriebes vermitteln. Wir dürfen fer-

ner voraussetzen, dass ebenso, wie der thätige, geübte Muskel intensiver ernährt wird, auch diejenigen psychischen Apparate, welche durch eine vorherrschende Richtung der Seelenthätigkeit vorzugsweise in Action gesetzt werden, mehr als die unthätigeren ausgebildet werden, dass z. B. mit der Uebung des Gedächtnisses eine Vermehrung der Einzelapparate, welche mit der Aufbewahrung von Eindrücken beauftragt sind, eintritt. Auf diese Voraussetzung ist die Berechtigung einer wissenschaftlichen Phrenologie basirt, der Physiologie die grosse Aufgabe gestellt, jene hypothetischen functionell gesonderten Gebiete aufzusuchen. Allein feierlichst muss die Physiologie dagegen protestiren, dass ihr, der nüchternen Wissenschaft, die voreiligen unglücklichen Lösungsversuche dieser Aufgabe zur Last gelegt, das unwissenschaftliche Dilettantenmachwerk, welches man jetzt Phrenologie getauft hat, als Eigenthum angerechnet, und die „Cranioskopie“ als ebenbürtige Collegin der Mikroskopie zu ihren Forschungsmethoden gezählt werde. Ihren seichten Beobachtungen und unlogischen Interpretationen derselben, sowie ihren eigenen Uebertreibungen und Verunstaltungen des spärlichen und unsicheren tatsächlichen Materials hat die sogenannte Phrenologie den Misscredit zu danken, über welchen sie sich beklagt. Schon die gänzlich unpsychologische, rein willkürliche Zerklüftung der Seelenkräfte, welche sich die Phrenologie erlaubt hat, benimmt ihr jeden Anspruch auf den Titel einer Wissenschaft. Für eine specielle Kritik und den Versuch einer Säuberung des Metalls von den unlauteren Schlacken ist hier kein Raum. Die phrenologische Hirnlandkarte zu beschreiben, die Schädelhöcker, welche durch das darunter wuchernde Diebs-, Bau- oder Farbenorgan, oder vielleicht das gleichzeitig für „Hochmuth und Höbensinn“ bestimmte Organ vorgetrieben sein sollen, aufzuzählen, wäre eine ebenso werthlose Arbeit, als die Relation der alten Ansichten über den „Sitz der Seele“ und der Gründe, warum ihn LAPEYRONIE im Balken, DESCARTES in der Zirbeldrüse etc. suchte. In einer späteren Physiologie bildet hoffentlich einmal die Phrenologie ein exactes Kapitel.

Die beiden Hemisphären stellen jedenfalls auch functionell paarige Organe mit symmetrischer Anordnung der functionell verschiedenen Bezirke dar. Die häufige Unsymmetrie der Windungen ist kein Einwand hiergegen, da ja die Windungen durchaus nicht eine physiologische Sonderung repräsentiren. Die paarige Anlage war bedingt durch das paarige Vorhandensein aller sensibeln und motorischen Nervenapparate und die Nothwendigkeit, alle in gleicher Weise mit den Organen der höheren Seelenthätigkeiten in Communication zu setzen. Die Möglichkeit des Zusammenwirkens beider Hälften, der Mittheilung von einer zur anderen ist durch die genannten Commissurensysteme, vor Allem die grosse Faserinnasse des Balkens gegeben.

Function des kleinen Gehirns. Ein Blick auf die mannigfachen, himmelweit von einander verschiedenen Verrichtungen, welche man dem kleinen Gehirn andisputirt hat, lehrt, wie wenig positive Unterlagen für eine Physiologie dieses Organes vorhanden sind. Auf pathologische oder Experimental-Beobachtungen hin hat man im kleinen Gehirn



bald den Sitz des Gedächtnisses, bald des Willens-, bald des Empfindungsvermögens, bald den Centralheerd aller willkürlichen Bewegungen, bald den Sitz eines Triebes zur Vorwärtsbewegung, bald das Organ des Geschlechtstriebes gesucht. Den meisten Anklang hat die von FLOURENS aufgestellte Ansicht gefunden, dass dasselbe die Erregungen der motorischen Nerven so coordinire, wie es das Zusammenwirken verschiedener Muskeln und Muskelgruppen bei den complicirten Bewegungen, insbesondere den Gangbewegungen, erfordere. Spätere Forschungen, so auch die neuesten gründlichen Untersuchungen von R. WAGNER, haben zu den Beobachtungen, auf welche FLOURENS diese Ansicht gründete, wenig Wesentliches hinzugefügt, aber freilich auch der noch immer ziemlich unbestimmten Definition keinen präziseren Ausdruck verschaffen können. Ein sicherer Gewinn der neueren Untersuchungen ist die Widerlegung aller älteren Angaben, welche dem kleinen Gehirn eine bestimmte Beziehung zu den sensibeln Nerven oder eine höhere psychische Function zuschrieben. Es steht fest, dass dasselbe ausschliesslich im Dienste des motorischen Systems steht. Prüfen wir kurz die Grundlagen dieser Ansicht. Die Anatomie giebt so wenig Auskunft, wie beim grossen Gehirn. Der Verlauf der Faserzüge, so einfach derselbe in den verschiedenen Schenkeln des kleinen Hirns sich zu gestalten scheint, ist doch nur ungenügend bekannt, und vor Allem das für die Physiologie wichtigste Endverhalten derselben in der grauen Substanz der verschiedenen Abtheilungen des kleinen Hirns durchaus noch nicht aufgehehlt. Bei solcher Unklarheit des Mechanismus ist an ein auf die Zergliederung desselben basirtes physiologisches Verständniss seiner Thätigkeit nicht zu denken. Wir müssen uns jetzt mit der Gewissheit begnügen, dass die Centralapparate des kleinen Gehirns sowohl mit der *medulla oblongata*, demnach mittelbar mit dem Rückenmark, als mit den verschiedenen Theilen des grossen Gehirns, theils unter sich in Verbindung stehen.

Das physiologische Experiment besteht auch hier natürlich nur in rohen Reizungs- und Zerstörungsversuchen. Nach übereinstimmenden Beobachtungen erzeugt Reizung des kleinen Gehirns in der Regel weder Empfindungen noch Bewegungen. Verletzung einer Seitenhälfte bei Thieren und Menschen Störung oder Lähmung der Bewegungen in der gegenüberliegenden Körperhälfte. Von den Drehbewegungen, welche die einseitige Verletzung der mittleren Kleinhirnstiele und Kleinhirnlappen hervorruft, ist bereits die Rede gewesen. Dagegen bedingt gänzliche Abtragung des kleinen Gehirns oder auch angeborener Mangel desselben durchaus nicht völlige Aufhebung des Bewegungsvermögens, so dass, wie dies von ROLANDO geschehen, die Quelle aller willkürlichen Bewegung in diesem Organ zu suchen wäre. FLOURENS giebt als constantes Resultat der Exstirpation des Kleinhirns Schwäche und Mangel an Coordination in den Bewegungen an. Die Thiere sind nicht im Stande, eine ruhige Stellung einzunehmen, oder eine regelrechte Locomotion auszuführen, obwohl sie fortwährend Bewegungsaustreibungen machen; ihr Gang erhält etwas Schwankendes, Schaukelndes wie der eines Trunkenen. BOUILLAUD und LONGET bestätigen diese That-



sachen, Letzterer führt eine Anzahl pathologischer Beobachtungen an Menschen an, bei welchen ebenso mangelnde Sicherheit der Ortsbewegungen, Neigung zum Fallen in Folge von Störungen im kleinen Hirn sich zeigte, darunter einen interessanten Fall von angeborenem Mangel des kleinen Hirns bei einem Mädchen, welches seine Füße schwer bewegen konnte und häufig nach vorn fiel. Freilich stehen auch andere Fälle in nicht geringer Zahl gegenüber, in denen kein Mangel der Coordination der Bewegungen zu bemerken war.¹ R. WAGNER bestätigte, wie alle neueren Experimentatoren, den von FLOURENS beobachteten schwankenden unsicheren Gang bei Vögeln, sah aber diese Erscheinung allmählig wieder vollkommen verschwinden, wenn die Verletzung des kleinen Gehirns nicht zu tief gegangen war. Dagegen traten bei Tauben, deren kleines Gehirn gänzlich zerstört war, bleibende intensive Bewegungsstörungen auf, unter denen WAGNER besonders eine auffallende Neigung der hinteren Extremitäten zu einer stossweisen Streckung, und eine mehr und mehr zunehmende Verdrehung des Halses hervorhebt. Ausserdem beobachtete er, wie auch frühere Experimentatoren, häufiges Erbrechen, ein eigenthümliches anhaltendes Zittern der Thiere, seltener eigentliche Krampferscheinungen. Eine eigenthümliche Form der Bewegungsstörung nach Entfernung oder pathologischen Veränderungen des Kleinhirns ist die häufig, aber durchaus nicht constant beobachtete Neigung zu Rückwärtsbewegungen. MAGENDIE sah Tauben nach Verletzung des Kleinhirns rückwärts fliegen, Enten rückwärts schwimmen, ARNDAL erzählt einen Fall (allerdings der einzige unter allen gesammelten Fällen) von einem Menschen, welcher in Folge von Schlägen auf das Hinterhaupt unwiderstehlich zum Rückwärtsgehen getrieben wurde; die Section ergab völlige Erweichung des kleinen Hirns. Es unterliegt nach diesen Thatsachen keinem Zweifel, dass das kleine Gehirn in naher Beziehung zu den willkürlichen Bewegungen steht, es fragt sich aber, in welchem Sinne; dass es nicht der Heerd des Willensvermögens ist, bedarf nach den angeführten Thatsachen keines näheren Beweises.

Wie bereits erwähnt, betrachten die meisten Physiologen nach FLOURENS' Vorgange das kleine Gehirn als Coordinationsorgan der willkürlichen Bewegungen, insbesondere der Gangbewegung, oder, wie es WAGNER ausdrückt, „als bei der Regulation der symmetrischen Körperbewegungen, insbesondere der Gangbewegung wesentlich theilhaftig, nicht aber geradezu als Regulator der Körperbewegungen“. Es liegt auf der Hand, dass auch diese Definition nicht vollkommen befriedigt, wir müssen weiter fragen: worin besteht diese regulirende oder coordinirende Thätigkeit, wie kommt dieselbe zu Stande? Darüber geben die Beobachtungen keine Auskunft. Ein Versuch von SCHIFF, alle nach Verletzung des Kleinhirns beobachteten Bewegungsstörungen ausschliesslich als die Folgen der Verletzung der Kleinhirnschenkel, d. h. also als bedingt durch die Lähmung der Fixatoren der Wirbelsäule zu betrachten, befriedigt ebenfalls nicht, wenn auch (ausser der von WAGNER beobachteten Halsverdrehung) die Thatsache, dass oberflächliche Verletzungen des Kleinhirns von gar keinem oder nur vorübergehenden Bewegungsanomalien gefolgt



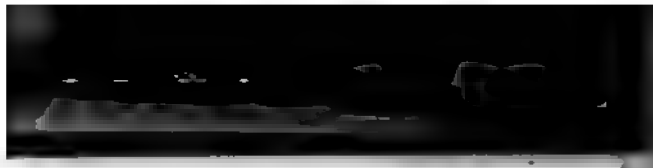
sind, zu ihren Gunsten und gegen eine directe Beziehung der massenhaften grauen Substanz der Kleinhirnrinde zu den willkürlichen Bewegungen zu sprechen scheint. Eine coordinirende Thätigkeit des kleinen Gehirns könnte nur darin bestehen, dass in demselben eine solche Vereinigung gewisser motorischer Bahnsysteme stattfände, dass ein von andersher (Grosshirn) kommender Austoss sie stets und nothwendig gleichzeitig in Thätigkeit versetzte. Die MAGENDIE'sche Interpretation, die Annahme, dass das Kleinhirn der Sitz eines Vorwärtsbewegungstriebes sei, haben wir schon oben als unphysiologisch zurückgewiesen; die häufig, aber nicht constant eintretende Rückwärtsbewegung ist eben auch nur ein Resultat mangelhafter Coordination der Locomotionsmuskeln. Eine solche coordinirende Thätigkeit ist nach den jetzigen Anschauungen nur erklärlich durch die Gegenwart combinirter Ganglienzellensysteme, welche sowohl mit den Heerden der Willenserregung, als mit den im Rückenmark herabsteigenden Leitfasern und durch diese endlich mit den peripherischen Nerven der zugleich in Thätigkeit zu setzenden Muskeln in Verbindung stehen. Es würde dann, je nachdem der Wille im grossen Hirn diese oder jene Leitung zum kleinen Hirn benutzte, und dadurch auf das eine oder andere der hypothetischen Ganglienzellensysteme wirkte, bald diese, bald jene Muskelgruppe zur Thätigkeit gebracht werden. Eine Begründung dieser Voraussetzung ist noch nicht im Entfernsten von Seiten der Anatomie geliefert.

Die übrigen dem Kleinhirn zugeschriebenen Vorrichtungen finden in den Thatfachen theils keine ausreichenden Stützen, theils entschiedene Widersprüche. Aus dem häufig eintretenden Erbrechen und anderweitigen Verdauungsstörungen ist ein Schluss auf die Beziehungen des kleinen Gehirns zu den organischen Muskelapparaten des Magens und der Därme um so weniger zu ziehen, als solche Störungen mehr weniger constant nach Affectionen fast aller Hirntheile auftreten. Für R. WAGNER's Angabe, dass wahrscheinlich auch das Herz vom kleinen Gehirn direct angeregt werden könne, vernennen wir jeden Beweis. Sicher steht das Kleinhirn in keinen wesentlichen directen Beziehungen zu den Empfindungen. Jones Mädchen mit angeborenem Mangel des Kleinhirns zeigte keine Störung in ihrem Empfindungsvermögen; ebensowenig zieht krankhafte Veränderung desselben Verlust oder nur wesentliche Alteration der Thätigkeit der sensibeln Nerven nach sich; die häufig bei Kleinhirnliden von Menschen beobachteten Kopfschmerzen sind jedenfalls nur indirecte Folgen; wo ernstliche Störungen in irgendwelcher Sinnesphäre beobachtet wurden, ist der Verdacht einer übersehenen Mittheilung oder secundären Affection (z. B. durch Druck) anderer Hirntheile vollkommen gerechtfertigt. Ebensowenig sind irgend welche Störungen in den höheren Geistesvermögen als Folgen von Kleinhirnaffectationen constatirt. Mit der Behauptung GALL's*, dass das Cerebellum das Organ des Geschlechtstriebes sei, steht es ebenso schlecht, als mit den meisten phrenologischen Attributen einzelner Hirnparthien. Wir finden keinen besseren Beweisgrund, als die zuweilen bei Leiden des Kleinhirns, insbesondere Blutergüssen in dasselbe, beobachteten häufigen Erectionen



des Penis, oder auch angebliche Herabsetzung des Geschlechtstriebes bei solchen Kranken. Abgesehen davon, dass die Erectionen keine constanten Folgen der Kleinhirnaffectationen sind, dass sie ebenso häufig oder noch häufiger auch bei Leiden anderer Theile des Gehirns, namentlich des verlängerten Markes, auftreten, ja dass vielleicht Leiden des kleinen Gehirns nur mittelbar durch Druck auf die *medulla oblongata* die Steifung des Gliedes herbeiführen (LONGER), ist der GALL'sche Schluss an sich nichtssagend. Bei nüchterner Betrachtung könnte man doch zunächst nur schliessen, dass das kleine Gehirn in irgend einer Beziehung zu dem Vorgange der Erection, von deren Abhängigkeitsverhältniss vom Nervensystem wir überhaupt noch nicht viel wissen, stehe.*

Function des verlängerten Markes. Die *medulla oblongata* ist, wie bereits bei der anatomischen Auseinandersetzung angedeutet wurde, in mehrfacher Beziehung einer der wichtigsten Theile des Centralnervensystems; sie ist der Knotenpunkt einer grossen Anzahl von Faserzügen, und in Bezug auf die Mannigfaltigkeit der in ihr stattfindenden Communicationen wohl ein noch wichtigeres Coordinationscentrum, als das kleine Gehirn. Wir haben genügende Beweise für diese hohe Wichtigkeit bereits kennen gelernt. Eine grosse Anzahl der Hirnnerven finden im verlängerten Mark ihre nächsten Centralherde, und werden von hier aus in mannigfache Communication mit anderen Systemen gesetzt. Für die vom Rückenmark aufsteigenden motorischen und sensiblen Leiter bildet es nicht allein ein Durchtrittsorgan, in welchem sie theilweise die Ordnung ihres Verlaufes ändern, sondern, wie aus zahlreichen Thatsachen hervorgeht, bereits ein wichtiges Coordinationscentrum. Wir erinnern an die complicirten Reflexbewegungen¹, welche bei enthirnten Thieren vom Rumpf aus hervorgerufen werden können, sobald die *medulla oblongata* erhalten ist, an die Mannigfaltigkeit der ohne nachweisbare Reize eintretenden (spontanen) Bewegungen enthaupter Thiere mit unversehrt verlängertem Mark, wir erinnern an die Beherrschung eines der zusammengesetztesten Muskelsysteme, der Respirationsmuskeln, von einer beschränkten Stelle des in Rede stehenden Hirnthheiles aus. Eine kleine, wenige Linien umfassende graue Parthie ist es, deren Verletzung rasch den Tod durch plötzlichen Stillstand der Athembewegungen und des Herzens bedingt, während das gesammte grosse Gehirn mit seinen Basalganglien abgetragen werden kann, ohne dass die wesentlichsten Glieder der vegetativen Lebensprocesse, Athmung und Herzthätigkeit, unmittelbar alterirt oder gar sistirt werden.² FLOURENS, der Entdecker dieser Thatsache, nannte die betreffende in der Spitze des *calamus scriptorius* gelegene Substanz *noeud vital*, Lebensknoten, eine Bezeichnung, welche richtig ist, wenn damit eben nur der schnell tödtliche Erfolg der Verletzung dieser Stelle bezeichnet werden soll, welche aber nicht richtig ist in FLOURENS' Sinne, welcher früher glaubte, dass in dieser Stelle das Centrum des Lebens des Nervensystems und somit des thierischen Lebens überhaupt liege. BROWN-SEQUARD hat die Bedeutung jener Stelle und die Ursache des Todes nach ihrer Verletzung besser erklärt. Er wies zuerst nach, dass nicht bei allen Thieren schneller Tod



Folge der Entfernung der *medulla oblongata* mit dem *noeud vital* ist, dass manche Thiere diese Operation sogar geraume Zeit überleben. So fand er das Maximum der Lebensdauer nach derselben bei Fröschen und Salamandern 4 Monate, bei Kröten 4—5 Wochen, bei Schildkröten 9—10 Tage, bei Schlangen und Eidechsen 4—7 Tage, bei Fischen 1—6 Tage, bei Vögeln 2—21 Minuten, bei winterschlafenden Säugethieren 1 Tag, bei neugeborenen Hunden, Katzen und Kaninchen 34—36 Minuten, bei erwachsenen 3—3½ Minute. Je höher die äussere Temperatur, desto schneller tritt der Tod ein; so sterben selbst Frösche bei 30—40° C. schon nach wenigen Minuten. Diese Thatsachen, welche dem *noeud vital* seinen übertriebenen Werth nehmen, sind kein Einwand gegen die Bedeutung der *medulla oblongata* als Athmungscentrum; die Lebensdauer nach ihrer Entfernung hängt nur von dem Grade ab, in welchem der Athmungsvorgang bedingend in den gesamten Stoffwechsel eingreift; je weniger unmittelbar dies geschieht, desto länger kann das Leben ohne Gaswechsel sich noch erhalten. Die lange Lebensdauer der Frösche erklärt sich aus dem Umstand, dass bei diesen Thieren ein beschränkter Gaswechsel auch durch die äussere Haut von Statten geht, sie erhalten sich daher auch länger in Sauerstoffgas als in atmosphärischer Luft. Weiter aber sucht BROWN-SEQUARD nachzuweisen, dass auch der momentan nach Zerstörung des *noeud vital* eintretende Tod nicht directe Folge des Fehlens der zerstörten Parthie als „Heerd der Lebenskraft“ ist, sondern Folge einer durch die Verletzung bedingten Reizung benachbarter Parthien, welche theils Stillstand des Herzens, theils Stillstand der Respiration, wie Reizung der Vagi hervorbringt, Allmähige Entartung der fraglichen Parthie oder Entzündung der benachbarten soll selbst beim Menschen nicht den Tod herbeiführen. Hat man die Vagi durchschnitten, so bewirkt die Verletzung des *point vital* zwar Stillstand der Respiration, aber nicht Stillstand oder nur Verlangsamung des Herzschlags. Ob BROWN-SEQUARD insofern Recht hat, als er den tödtlichen Erfolg der Verletzung ausschliesslich einer Reizung zuschreibt, oder ob derselbe nicht vielmehr primär von dem Wegfall einer Parthie grauer Substanz, durch deren Vermittlung die coordinirten Athembewegungen ausgelöst werden, bedingt ist, bedarf noch der sicheren Entscheidung. Ueber die Lage und Begrenzung der als Lebensknoten bezeichneten Parthie grauer Substanz herrschen ebenfalls noch Differenzen. Soviel ist sicher ermittelt, dass dieselbe nicht ein einfaches genau in der Mittellinie gelegenes Ganzes ist, sondern aus zwei symmetrischen zu beiden Seiten der Mittellinie gelegenen Parthien besteht. Es folgte dies schon aus der Thatsache, dass Längstheilung des verlängerten Marks in der Mittellinie die Athmung nicht aufhebt und nicht rasch tödtet. FLORAXES selbst hat sich neuerdings überzeugt, dass es ein paariges Organ ist, dass ferner der tödtliche Erfolg nur eintritt, wenn beide Seitenhälften desselben verletzt werden.

Fast alle Leistungen des verlängerten Marks sind bereits, so weit wir sie kennen, in den vorhergehenden Abschnitten abgehandelt, wir würden zu viel wiederholen müssen, wollten wir alle noch einmal reca-



pituliren. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass die hervorragenden Eigenthümlichkeiten des verlängerten Marks darin bestehen, dass es erstens vermöge seiner zahlreichen Quercommissuren die gleichzeitige und gleichmässige Thätigkeit einer Menge von Muskeln und Muskel-systemen auf beiden Seiten des Körpers vermittelt, zweitens dass es für gewisse unwillkürliche, mehr weniger complicirte Bewegungen das Centrum bildet, in welchem sie theils auf reflectorischem Wege ausgelöst, theils in ihrer eigenthümlichen Combination und zeitlichen Aufeinanderfolge regulirt werden. So wird das nothwendige gleichzeitige und gleichmässige Zusammenarbeiten beider Zungenhälften beim Sprechen wahrscheinlich durch die Oliven vermittelt, deren innigen Zusammenhang untereinander und mit den Hypoglossuskernen wir oben beschrieben haben.¹¹ Dieselben Organe sind es, welche durch ihre innige Verbindung mit den Antlitznerven beider Seiten deren inniges Zusammenwirken bei der Innervation der Gesichtsmuskeln, beim Articuliren, bei der unwillkürlichen mimischen Thätigkeit vermitteln. Mit Recht hebt SCHROEDER v. D. KOLK hervor, dass der Gesichtsausdruck des Menschen in den verschiedenen Affecten eine unwillkürliche, bei allen Menschen im Wesentlichen identische Muskelthätigkeit ist, wenn wir auch dieselben Bewegungen willkürlich erzeugen können; der Wille ruft sie vom Gehirn aus hervor, ihre reflectorische Entstehung effectuiren die *corpora olivaria*. Unter den Thieren findet man daher nur bei solchen den mit den Facialiskernen verbundenen obersten Theil der Oliven entwickelt, bei welchen eine mimische Thätigkeit der Gesichtsmuskeln vorhanden ist, wie bei den Raubthieren, während sie verkümmert sind oder ganz fehlen, wo weder Zorn, noch Angst, noch Begierde den physiognomischen Ausdruck ändern. Ein anderes ebenfalls für bilaterale Wirkungen eingerichtetes Hilfspganglion beschreibt SCHROEDER v. D. KOLK als Vermittler des reflectorischen Augenblinkens; es verbindet dasselbe, wie bereits oben im anatomischen Theile erklärt worden ist, den Facialis mit dem Trigemini. Wir haben ferner eine Erklärung für die Einwirkung des Vagus auf das Athmungsmuskelsystem in dem wahrscheinlichen Zusammenhang des Vagus mit den Seitensträngen des Rückenmarks (SCHROEDER v. D. KOLK) gefunden u. s. w. Eine jener zusammengesetzten unwillkürlichen bilateralen Bewegungen, welche das verlängerte Mark regulirt und reflectorisch auslöst, ist das Schlucken; SCHROEDER v. D. KOLK¹² hat den hierzu nothwendigen Coordinationsmechanismus in der *medulla oblongata* aufgesucht. Wir haben früher (Bd. I. pag. 276) die eigenthümliche Reihenfolge von Zusammenziehungen der Muskeln der Zunge, des Gaumens und des Schlundes, welche den Vorgang des Schluckens bilden, speciell nachgewiesen, und gesehen, dass diese Reihenfolge reflectorisch durch Erregung sensibler Nerven am Zungenrücken und weichen Gaumen in Gang gesetzt wird, während der Wille zwar ebenfalls den Anstoss zu der fraglichen Bewegungsreihe geben, aber weder ihren Ablauf hindern, wenn sie einmal in Gang ist, noch ihren gesetzmässigen Gang ändern, beschleunigen oder verzögern kann. Der Mechanismus in der *medulla oblongata* muss demnach bestehen:

1) aus Fasern, welche den sensibeln Reiz zu einem allgemeinen Centrum tragen, von welchem aus die ganze Bewegungscombination erweckt wird; 2) aus Fasern, welche zu demselben Centrum auch den Einfluss des Willens leiten können; 3) aus Fasern, welche von diesem Centrum aus zu den verschiedenen motorischen Nervenkerne, welche beim Schlucken in Thätigkeit gerathen, den Reiz überbringen; 4) aus Fasern, welche die Centralorgane beider Seitenhälften verbinden, so dass alle Bewegungen während des ganzen Actes immer gleichzeitig und gleichmässig auf beiden Seiten vor sich gehen. Was die erste Faserclassse betrifft, so können weder die Fasern des Glossopharyngeus noch des Zungenastes vom Trigemini die Träger des centripetalen Reizes sein, welcher den Anstoss zum Schlucken giebt, da nach PANIZZA und STANNIUS das Schlucken nach Durchschneidung beider vollkommen ungestört vor sich geht. Nach SCHROEDER v. D. KOLK sind es die *rami palatini* des zweiten Trigeminusastes, welchen diese Verrichtung zukommt, und in der That ist es nicht der Reiz auf den Zungenrücken selbst, sondern der Reiz auf den harten und weichen Gaumen, welcher Schluckbewegungen hervorruft. Als die Centralorgane des Schluckens betrachtet SCHROEDER v. D. KOLK die *corpora olivaria inferiora* bei den Thieren, die Nebenoliven beim Menschen, welche anatomisch allen oben bezeichneten Ansprüchen vollkommen entsprechen. Sie stehen durch Communicationsfasern mit den Kernen des Hypoglossus und Accessorius in engster Verbindung, sie stehen in Verbindung mit den Organen des Willens im Hirn durch Longitudinalfasern, sie stehen endlich durch Commissurenfasern, welche die Raphe durchsetzen, untereinander in Verbindung.

Das verlängerte Mark ist auch, wie besonders SCHROEDER v. D. KOLK¹³ vortreflich nachweist, das Centralorgan der allgemeinen bilateralen Reflexkrämpfe, welche unter pathologischen Verhältnissen auftreten; es ist der Heerd der epileptischen Krämpfe, der Heerd der Convulsionen, welche nach den Untersuchungen von KISSMAUL und TENNER¹⁴ bei Verblutung entstehen, der Heerd der Convulsionen, welche nach BROWN-SEQUARD'S¹⁵ Beobachtungen einige Wochen nach Durchschneidung einer Rückenmarkshälfte oder der beiden Hinterstränge mit oder ohne die Hinterhörner der grauen Substanz entweder von selbst eintreten, oder durch Reizung des Trigemini und Accessorius (?) ausgelöst werden können.

Es bleibt uns zur speciellen Betrachtung eine einzige eigenthümliche Entdeckung der neueren Zeit, eine in ihrem Wesen noch räthselhafte Wirkung der Verletzung des verlängerten Marks an gewissen Stellen. BERNARD fand zuerst, dass bei Kaninchen nach Verletzung des Bodens der vierten Hirnhöhle Zucker im Harn erscheint; die Beobachtung ist später von vielen Seiten her bestätigt, und durch zahlreiche Experimente die betreffende Stelle, deren Verletzung den Diabetes erzeugt, näher ermittelt, leider aber durchaus noch nichts Positives über die Art des ursächlichen Zusammenhanges dieser Secretionsanomalie mit dem Eingriff in das verlängerte Mark festgestellt worden.¹⁶ Alle von BERNARD selbst und Anderen aufgestellten Erklärungen sind unerwiesene



oder bereits als irrig erwiesene Hypothesen. Das Experiment¹⁷ selbst, die von BERNARD sogenannte Piquüre, besteht darin, dass man bei lebenden Thieren entweder zwischen Hinterhaupt und Atlas den Rückenmarkskanal öffnet und nun direct zwischen Kleinhirn und *medulla oblongata* in den vierten Ventrikel eingehend den Boden desselben mit einer Nadel verletzt, oder das Hinterhauptbein an einer bestimmten Stelle durchbohrt und eine der dazu von BERNARD angegebenen Nadeln (mit flossenartigen scharfen Seitenflügeln) durch das Kleinhirn hindurch in die Mittellinie der *medulla oblongata* einstösst. Ist die richtige Stelle des verlängerten Marks getroffen, so sondert das Thier in vermehrter Quantität einen klaren, sauer reagirenden Harn ab, in welchem bereits 1½ Stunde nach der Operation oder noch früher Zucker nachweisbar ist; 6 Stunden nach der Operation pflegt bei Säugethieren kein zuckerhaltiger Harn mehr ausgeschieden zu werden. Bei Fröschen, an denen neuerdings KUHNKE und SCHIFF den Diabetesstich ausgeführt haben, hält der Diabetes weit längere Zeit an. Was nun die zu verletzende Stelle der Medulla betrifft, so herrscht darüber noch keine vollständige Klarheit. BERNARD führte den Versuch zuerst in der Absicht aus, die Ursprungsstelle der Vagi zu reizen, und den Einfluss dieser Reizung auf die Zuckerbildung in der Leber zu prüfen; er gab demgemäss auch die *ala cinerea*, bis zu welcher der Vagus verfolgt ist, als die zu piquirende Stelle an. Diese Angabe bestätigte sich indessen nicht; R. WAGNER und SCHRADER fanden, dass, wenn die Verletzung auf den grauen Keil beschränkt ist, gerade kein Zucker im Harn erscheint, regelmässig aber, wenn die zunächst vor dem grauen Keil gelegene Parthie innerhalb einer Entfernung von 5 Mm. von dessen vorderem Ende gereizt wird. LEHMANN und v. BECKER erzeugten zuweilen Diabetes, wenn der Stich beträchtlich weit vor der *ala cinerea*, in die Brücke, die *crura cerebelli ad pontem* gegangen war. UNKE erhielt günstige Resultate, auch wenn die Verletzung die Mittellinie nicht genau getroffen hatte. BERNARD selbst hat jetzt eine grosse Anzahl seiner neueren Versuche ausführlich referirt und durch dieselben bewiesen, dass die wirksame Stelle eine ziemlich beträchtliche Ausdehnung besitzt und beiderseits ziemlich weit über die Medianlinie hinausreicht. Etwas Genaueres über die Elemente, deren Durchschneidung bei dieser doch sehr groben Verletzung wirksam ist, wissen wir nicht; v. BECKER's Hypothese, dass es die als *fibrae transversae* bezeichneten Querstreifen des verlängerten Marks und die Querfasern der Brücke seien, steht ohne allen Beweis da. BERNARD hat neuerdings angegeben, dass der Erfolg des Stiches etwas abweicht je nach der Lage der getroffenen Stelle; treffe die Piquüre mitten zwischen den Ursprungsort der Vagi und Acustici, so trete Diabetes und beträchtlich vermehrte Harnabsonderung ein; treffe die Verletzung höher hinauf, so werde die Harnmenge weniger vermehrt, ebenso sei die Zuckerexcretion geringer, während dafür Eiweiss im Harn erscheine (namentlich bei Verletzung der *pedunculi cerebelli*); treffe der Stich endlich noch näher an die Varolsbrücke, dicht hinter den Ursprung der Trigemini, so trete vermehrte Speichelabsonderung ein. Ferner überzeugte sich



BENARD, dass auch die Art der Verletzung von Einfluss sei; Brennen oder Aetzen des Bodens des vierten Ventrikels erzeugte keinen Diabetes. Was nun die Erklärung dieser merkwürdigen Erscheinung betrifft, so steht zunächst fest, dass das Auftreten von Zucker im Harn die Folge einer gesteigerten Anhäufung desselben im Blute ist. Durch vielfache Versuche von **LEMMAY**, **CHL.** v. **BEZAN** u. A. ist dargezogen, dass jede Vermehrung des im Blut normal vorhandenen Zuckers über einen gewissen Procentgehalt, gleichviel wodurch diese Vermehrung hervorgerufen wird, einen Durchtritt des Zuckers durch die Nierencapillaren bedingt. v. **BEZAN**, welcher das Blut jedesmal nach der Piquüre untersuchte, fand, dass der Diabetes unzweifelhaft eintritt, wenn der Zuckergehalt des Blutes auf 0.5 % gestiegen ist. Wie aber bewirkt die in Rede stehende Operation eine solche Anhäufung des Zuckers im Blute? Bewirkt sie eine vermehrte Bildung desselben in der Leber? Oder hemmt sie auf irgend eine Weise die normale Zersetzung des in der Leber gebildeten oder vom Darm aus aufgenommenen Zuckers? **BENARD's** ursprüngliche Theorie, welcher den Diabetes als Folge der Verletzung der Vaguswurzeln betrachtete und als Beweis dafür angab, dass auch nach Durchschneidung der beiden Vagi am Halse Diabetes eintrete, ist damit widerlegt, dass die wirksame Verletzungsstelle nicht der Ursprung der Vagi ist, und, wie spätere Beobachter (**SCHMIDT**) sich überzeugten, die Section der Vagi keinen Diabetes erzeugt, wohl aber nach derselben die Piquüre noch günstigen Erfolg hat. **BENARD** selbst bestätigte später letzteres negatives Resultat. Er giebt in seinem neuesten Werk erstens an, dass nach Durchschneidung der Vagi und Sympathici der Diabetes auf Verletzung des verlängerten Marks in gleicher Weise wie bei unversehrten Nerven eintritt, und zweitens, dass Durchschneidung der Vagi am Halse nicht allein keinen Diabetes erzeugt, sondern sogar die zuckerbildende Thätigkeit der Leber gänzlich sistiren soll, so dass bei Kaninchen, die nach der gedachten Operation starben, die Leber weder Zucker noch zuckerbildende Materie enthält. **BENARD** geht so weit, diese Hemmung der Zuckerbildung als nächste Ursache des Todes nach Section der Vagi zu betrachten, ohne jedoch genügende Beweise für diese Hypothese beibringen zu können.¹⁸ Da bekanntlich die normale Zersetzung des Blutzuckers, welche es zu keiner Anhäufung und Ausscheidung durch die Nieren kommen lässt, ein Oxydationsprocess ist, welchen der Zucker in dem alkalischen Blute erleidet, so lag die Hypothese nahe, dass es eine durch die Piquüre bedingte Herabsetzung der Respiration, d. h. der Sauerstoffaufnahme sei, welche den Diabetes bedinge. Diese Hypothese ist insbesondere von **ALVARO-REYXOSO**¹⁹ vertheidigt worden; als Stützen derselben führte er an, dass überhaupt Hemmung der Respiration zum Diabetes führen könne, indem er gefunden zu haben glaubte, dass bei schweren Lungenaffectionen (Pneumonien, Emphysem, Tuberculose), in Folge der Aetherintoxication, und nach dem Genuss gewisser Medicamente, welche nach rohen Begriffen für respirationshemmende von ihm angesehen werden, Zucker im Harn auftrete. Andere Beobachter, wie **CHL.**, haben bei sorgfältiger Anwendung der

Zuckerproben diese Angaben Reynoso's nicht bestätigt gefunden; es fällt damit auch die Hypothese in Ermangelung besserer directer Beweise zusammen. v. BECKER versuchte es, einen directen Gegenbeweis gegen dieselbe zu liefern, indem er bei Kaninchen vor und nach der Piquüre durch sorgfältige Respirationsversuche die Menge der gebildeten Kohlensäure als Maass der Intensität des Oxydationsprocesses bestimmte. Er fand nach der Operation eine geringe Zunahme der gebildeten Kohlensäure; lässt sich auch nicht entscheiden, von welchem Moment diese Zunahme zunächst bedingt ist, so ist doch dieses Resultat jedenfalls der Hypothese von REYNOSO ungünstig. BERNARD fand die Kohlensäureausscheidung bei piquirten Kaninchen ebenso gross als bei gesunden. In neuerer Zeit scheint ein wichtiger Schritt zur Erklärung des räthselhaften Factums durch die von SCHIFF an Fröschen gemachte, von BERNARD bestätigte Entdeckung, dass der Diabetes Folge einer vermehrten Bildung von Zucker in der Leber ist, gelhan zu sein. SCHIFF sah den Diabetes gänzlich ausbleiben, wenn er vor der Piquüre den Fröschen die Gefässe der Leber unterband und wies ausserdem nach, dass ein gegebenes Stück Leber nach der Operation absolut mehr Zucker producirt, als im Normalzustand. Fragen wir nun aber weiter, wie die Verletzung des verlängerten Marks die Steigerung der Zuckerbildung zu Stande bringt, so müssen wir eine exacte Antwort schuldig bleiben und uns darauf beschränken, die auf sehr unsicherem Boden stehende hypothetische Erklärung BERNARD's kurz zu referiren. Nach BERNARD sind in der Thätigkeit der Leber zwei Processe wesentlich zu scheiden, die Bildung der zuckerbildenden Substanz (*substance glycogène, amidon animale*) und die Umbildung dieser in Zucker. Ersteren stellt er als vitalen Process letzterem als rein chemischem gegenüber, ein Gegensatz, dessen physiologische Widersinnigkeit wir nicht zu urgiren brauchen. Die Bildung der glycogenen Substanz soll nur unter dem Einfluss des Lebens, die Umwandlung des Zuckers aber auch nach dem Tode, sei es in der Leber, sei es ausserhalb durch irgend ein Ferment, welches Stärkmehl in Dextrin und Zucker verwandelt, vor sich gehen. Erstere ist eine Drüsenhätigkeit, letztere wird durch das vorbeiströmende Blut als Träger des Ferments hervorgebracht. Je lebhafter der Blutstrom, desto lebhafter geht nach BERNARD die Saccharification vor sich, wofür BERNARD die Herabsetzung der Zuckerbildung nach Verletzung des Halsrückemarks, welche den Leberkreislauf herabsetzen soll, und dergleichen Thatsachen mehr anführt. Die Verletzung des verlängerten Marks soll nun umgekehrt die Abdominalcirculation und speciell den Leberkreislauf beschleunigen, und auf diese Weise mechanisch eine so vermehrte Zuckerbildung bedingen, dass der überschüssig im Blute sich anhäufende Zucker endlich in den Harn übergeht. BERNARD fügt hinzu, dass die Bahn, durch welche der fragliche Einfluss auf den Unterleibskreislauf vom verlängerten Mark ausgeübt wird, durch das Rückenmark gehe, da er in zahlreichen Versuchen den nach der Piquüre eingetretenen Diabetes wieder verschwinden sah, wenn er das Rückenmark durchschneidet, oder umgekehrt keinen Diabetes eintreten sah, wenn er vor dem Stich das



Rückenmark durchschnitten. Es lässt sich nicht läugnen, BERNARD's Theorie ist geistreich eronnen und argumentirt, aber es ist doch nur eine Accumulation von Hypothesen, deren jede für sich gewichtigen Zweifeln und Einwänden unterliegt. Wir müssen daher von künftigen Forschungen eine bessere Basis zur Erklärung des wunderbaren Factums erwarten.

Von einer gesonderten Functionslehre der übrigen Hirntheile sehen wir ab, das Wenige, was wir über die Leistungen einzelner wissen oder vermuthen, ist bereits untergebracht, für eine Anzahl anderer anatomisch abgegränzter Hirnpartien fehlt uns jeder Fingerzeig zur Erkenntnis ihrer physiologischen Bestimmung.

¹ Auch hier ist vor Allem auf LOXOEZ's ausführliches Werk zu verweisen. — ² Vergl. KOWALIKER, *mikroskop. Anat.* II. 1, pag. 474 u. 482; *Gewebelehre*, pag. 312. — ³ HENRI, *allgem. Anatomie*, pag. 717. — ⁴ LEBRET, *Anat. compar. du syst. nerv. consid. dans ses rapports avec l'intelligence*, Paris 1839, Tome I. — ⁵ Vergl. HUSCHKE, *Schädel, Hirn und Seele*, Leipzig 1854; R. WAGNER, *über d. angebl. Verk. d. Gewichts und d. Windungsreichthums des menschl. Gehirns zur Intelligenz*, *Göttinger Nachr.* 1860, Nr. 1. u. 12. R. WAGNER zeigt, dass die allgemeine Annahme, dass das Hirngewicht mit dem Grade der Intelligenz wahrer, weder durch frühere sorgfältige Wägungen begründet sei, noch sich als ausnahmsloses Gesetz begründen lasse. Er hatte Gelegenheit, die Hirne einiger Gelehrten von ausserordentlich hoher geistiger Begabung zu untersuchen und zu wägen, fand aber auffallenderweise, dass z. B. das Hirn des grossen GATTS nur 1492, das von DÜRCHLER 1525 Gramm wog, während er bei einem seit zwei Jahren blödsinnigen Mann ein Hirngewicht von 1588 Gramm, bei einem zweiundzwanzigjährigen Arbeiter ein solches von 1525 Gramm erhielt. Ausserdem weist WAGNER nach, dass einige ältere Angaben von enormen Hirngewichten bedeutender Männer entschieden unrichtig oder äusserst zweifelhaft sind. Sehen wir davon ab, dass WAGNER's Tabelle selbst viel zu wenig Fälle umfasst, um ein sicheres statistisches Resultat zu gewähren, dass über die geistigen Befähigungen der an Hirngewicht über GATTS stehenden Personen nichts gesagt ist, dass das hohe Hirngewicht eines Blödsinnigen vielleicht durch krankhafte Transsudate bedingt sein kann, dass endlich genaue Angaben über die zugehörigen Körpergewichte und Körpergrössen fehlen, so ist a priori klar, dass eine strenge Proportionalität des absoluten Hirngewichts mit dem Grade der Intelligenz nicht zu erwarten ist. Einmal wägt man ja mit dem Hirn nicht ausschliesslich Intelligenzsubstanz, sondern auch alle ins Gewicht fallenden Maschinentheile, welche den ordinären physischen Lebensverrichtungen vorstehen, die z. B. bei einem Arbeiter mit ausgebildetem motorischen System sehr entwickelt sein können, zweitens hegt die Möglichkeit klar zu Tage, dass das Gehirn eines geistig beschränkten Menschen durch Reichthum an Nervennark und Bindegewebe schwerer werden kann und umgekehrt. Da alle die in Betracht kommenden Factoren niemals genau controlirbar sind, man niemals im Stande sein wird, ausschliesslich die graue Substanz und zwar insbesondere der Hirntheile, welche mit der Intelligenz zu thun haben, zu wägen, und dabei noch ihren relativen Gehalt an nervösen Elementen zu controliren, wird man schwerlich sicher verwertbare Data aus Hirnwägungen gewinnen. Nicht viel besser steht es mit der vergleichenden Untersuchung der Hirnwindungen und ihrer Beziehungen zur geistigen Befähigung. Erst vor Kurzem hat HUSCHKE die Anfänge einer Topographie der Windungen geschaffen, nach welchen es möglich ist, sich zu orientiren. Kann man nun die Zahl der Windungen verschiedener Hirnabschnitte leicht vergleichen, so sind doch vergleichende Schätzungen der Ausprägung der Windungen und der von ihnen gebildeten Oberfläche äusserst misslich und können nur unter Berücksichtigung der Wichtigkeit der grauen Substanz zur Aufstellung von Werthen, welche mit den Intelligenzgraden verglichen werden dürfen, verwendet werden. R. WAGNER laud (in einer ebenfalls noch viel zu geringen Anzahl von Fällen) höhere Intelligenz mit windungsreichen und windungsreichen Hirnen verknüpft, die windungsreichsten Gehirne jedoch bei den grössten Capacitäten; da WAGNER ausdrücklich von der Berücksichtigung der Dicke der grauen Substanz absieht, verlieren auch die von ihm beobachteten Ausnahmen an Bedeutung. — ⁶ Vergl. FLORENZ, *rech. exper. sur les fonct. etc.* und R. WAGNER, *Krit. und experimentale Unters. über d. Funct. des Gehirns*, *Götting. Nachr.* 1858, No. 21, 24, 26; 1859, No. 6; 1860, No. 4.

WAGNER hat sich mit grösstem Eifer der mühseligen Arbeit unterzogen, nicht allein eine neue Experimentalprüfung der Hirnfunctionen mit möglichst zuverlässiger Methode vorzunehmen, sondern auch noch einmal das vorhandene pathologische Beobachtungsmaterial zu sammeln und kritisch zu sichten. Wenn trotz der angewendeten Mühe uns der bis jetzt vorliegende, das kleine Gehirn betreffende Theil der WAGNER'schen Untersuchungen nicht wesentlich weiter gebracht hat, wie aus dem Text hervorgeht, so ist dies eben nur ein neuer Beweis, dass an die Erreichung eines endlichen Abschlusses der Hirnphysiologie auf den betretenen Forschungswegen vorläufig noch nicht zu denken, dass wir auf denselben kaum einige sichere Grundpfeiler zu gewinnen hoffen dürfen. —

⁷ Vergl. ANDRAL, *clinique médicale*, T. V. pag. 706. — ⁸ GALL, *sur les fonct. du cerveau et sur celles de chacune de ses parties*, Paris 1825. Tome III. pag. 345. — ⁹ Nur ein Beispiel für die naive Art der Beweisführung der Phrenologen. Als Zeugniß für die Bedeutung des Kleinhirns als Organ des Geschlechtsreifes findet man folgenden Fall angeführt. Einem in Venere sehr excedirenden Jäger wurde durch einen Säbel das Hinterhauptbein abgehauen; dass derselbe während der 38 Tage, welche er unter heftigen Schmerzen noch lebte, die Lust zum geschlechtlichen Umgange verloren hatte, beweist jene Bestimmung des Kleinhirns! Dass die vom Berichterstatter ausdrücklich hervorgehobenen heftigen Schmerzen die Lust verleiden könnten, oder dass vielleicht das verlängerte Mark, welches die Section ebenfalls als krankhaft verändert erwies, auf die Herstellung soliderer Grundsätze bei dem Kranken Anspruch haben könnten, hat man in Betracht zu ziehen nicht für nöthig befunden. — ¹⁰ Ueber die Lage des *noeud vital* und die speciellen Thatsachen die Erfolge seiner Verletzung betreffend, vergl. FLOUREN, *Compt. rend.* T. XXXIII. pag. 437; 1859, T. XLVIII. pag. 1136; *Ann. d. sc. nat.* IV. Sér. VI. Ann. T. XI. pag. 146; BROWN SEQUARD, *exper. research. appl. to phys. and path.* New-York 1853; *sur les causes de mort apres l'ablat. de la part. d. la moëlle allong.*, qui a été nommée point vital, *Journ. de phys.* 1858. T. I. pag. 217; SCHUR, *Lehrb. d. Phys.*, a. a. O. — ¹¹ SCHROEDER v. d. KOLK a. a. O. pag. 63 berichtet einige interessante Fälle über die Folgen der Hypoglossusläsion auf die Sprache. — ¹² SCHROEDER v. d. KOLK ebendas., pag. 103. — ¹³ Derselbe ebendas., pag. 122. — ¹⁴ KUSSMAUL und TENNER, *Unters. über Ursprung u. Wesen d. fallsuchtartigen Zuckungen bei der Verblutung, sowie die Fallsucht überhaupt*, MOLESCHOTT's *Unters. zur Naturl. d. Menschen* Bd. III. pag. 1. — ¹⁵ BROWN SEQUARD, *rech. exper. sur la product. d'une affect. convuls. épileptiforme à la suite des lésions de la moëlle épim.*, *Compt. rend.* T. XLII. pag. 86; *Arch. gén. de med.* Fevr. 1856. — ¹⁶ Vergl. CL. BERNARD, *Compt. rend.* T. XXVIII. pag. 393, T. XXXI. pag. 674; *gaz. med. de Paris* 1852, No. 5, pag. 72, *Lég. de phys. expérim.* T. I. pag. 288; *Lég. de la phys. et path. du syst. nerv.* T. I. pag. 297; UNLE, *exper. de saccharo in urin aliquamdi. transeunte*, *Diss. inaug. Lipsiae* 1852; SCHRADEN, *über die Erzeugung von Diabetes bei Kaninchen etc.*, *Göttinger gel. Anz.* 1852, März, pag. 49; R. WAGNER's *Neurology* *Unters.* pag. 233; v. BIECKER, *über das Verhalten des Zuckers beim thier. Stoffwechsel*, *Ztschr. f. miss. Zool.* Bd. V. pag. 170; W. KERN, *über künstl. erzeugten Diabetes bei Fröschen*, *Inaug.-Diss. Göttingen* 1856, *Nachr. v. d. Götting. Univ.* 1856, No. 13; SCHUR, *Ber. über einige Vers. um den Ursprung d. Harnzuckers bei künstl. Diabetes zu ermitteln*, *Nachr. v. d. Götting. Univ.* 1856, No. 14. — ¹⁷ Die nähere Beschreibung der Methoden und Instrumente der Piquir findet sich bei BERNARD, *Lég. de la phys. et path. du syst. nerv.* T. I. pag. 401. — ¹⁸ BERNARD ebend. Bd. II. pag. 432. — ¹⁹ ALVARO-REYOSO, *Compt. rend.* T. XXXIII. pag. 410, 621 u. 606, T. XXXIV. pag. 18.

PHYSIOLOGIE DES SYMPATHICUS

§. 246.

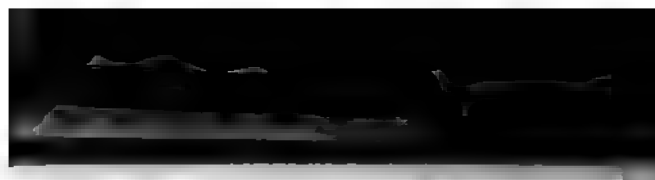
Allgemeines. Mit dem Namen des sympathischen oder vegetativen oder Gangliennervensystemes bezeichnet die Anatomie bekanntlich jenes durch zahlreiche, in den Verlauf seiner Aeste eingeflochtene Ganglienknoten ausgezeichnete Fasersystem, als dessen Grundstock der längs der Wirbelsäule jederseits herablaufende sogenannte Grenzstrang betrachtet wird, dessen periphere Ausbreitung

verzagene in den vegetativen Organen sich findet. Die Anatomie pflegt die mit den hinteren Wurzeln der Spinalnerven und den Wurzeln einer Hirnnerven verbundenen Nervenknoten nicht zum sympathischen, sondern zum Cerebrospinalsystem zu rechnen, weist aber eine vielfache Communication beider Systeme durch verbindende Faserzüge nach. Die physiologische Bezeichnung des sympathischen Systemes und seines Verhältnisses zum cerebrospinalen ist eine sehr schwankende gewesen, und heutzutage noch nicht unbestritten festgestellt; die älteren Anschauungen, auf welche die Namen Sympathicus und vegetative Nerven begründet wurden, sind dem jetzigen Standpunkt der Nervenphysiologie durchaus nicht mehr entsprechend. Lange haben sich zwei extreme Ansichten gegenüber gestanden: der Streit, ob der Sympathicus als selbständiges, vom Cerebrospinalsystem functionell unabhängiges System oder nur als ein von Gehirn und Rückenmark als Centralorganen abhängiges Zweigsystem zu betrachten sei, hat sich bis zum heutigen Tage hinzugezogen, während, wie so häufig, die Wahrheit in der Mitte liegt, das Gangliennervensystem in gewissem Sinne selbständig, in anderen Beziehungen von dem Einfluss des Hirns und Rückenmarks abhängig ist. Es lehrt dies schon eine unbefangene Würdigung der anatomischen Verhältnisse nach den jetzt zur Geltung gelangten physiologischen Anschauungen; es bestätigen dies die Ergebnisse des physiologischen Experiments. Die Anatomie lehrt uns, dass der Sympathicus Centralherde besitzt, welche in discreten Parthien grauer Nervensubstanz in Form der Ganglienknoten bestehen, deren functionelle Analogie mit der grauen Substanz des Hirns und Rückenmarks aus ihrer histologischen Uebereinstimmung mit dieser zu erschliessen ist. Die Verfolgung der Fasern lehrt uns, dass wir zwei Classen von Fasern zu unterscheiden haben, solche, welche von den Ganglien entspringend, in peripherischen Organen endigen, und solche, welche Anastomosen zwischen den discreten Centralherden bilden; einen Theil der letzteren machen diejenigen Fasern aus, welche zwischen den Ganglien des Sympathicus und der grauen Substanz des Cerebrospinalorgans Communication herstellen. Die Spinalganglien und die Ganglien der Hirnnerven als nicht zum Sympathicus gehörig zu betrachten, ihnen eine andere allgemeine physiologische Stellung zum Cerebrospinalsystem einzuräumen, als den Nervenknoten des Gränzstranges, hat nicht einen Schein von Recht für sich. Soll überhaupt das Gesamtnervensystem in verschiedene Systeme nach physiologischen Principien gespalten werden, so kann dem Cerebrospinalorgan als dem einen, durch gewisse ihm eigenthümliche Leistungen characterisirten System, ein Gangliennervensystem nur dann gegenübergestellt werden, wenn wir zu demselben alle ausserhalb der Cerebrospinalachse gelegenen separirten Parthien grauer Substanz und die mit ihren Zellen in anatomischer Verbindung stehenden Faserzüge rechnen. Wie weit durchgreifende und wesentliche functionelle Differenzen zwischen den so abgegränzten Systemen vorhanden sind, wird aus der Functionslehre des sogenannten Sympathicus hervorgehen. Begreiflicherweise dürfen zu dem zweiten System nicht auch jene



Anhäufungen von Ganglienzellen gerechnet worden, welche jetzt als den peripherischen Ausbreitungen der höheren Sinnesnerven angehörig nachgewiesen sind, und welche wir als Endorgane der betreffenden sensibeln Hirnfasern kennen gelernt haben. Vielleicht findet man auch an den Enden einzelner Gangliennervenfaser analoge peripherische Apparate, welche den centralen Ursprungszellen derselben ebenso gegenüberstehen, als die Ganglienzellen der Retina den centralen Endzellen des Sehnerven. Es ist nun aber leicht zu beweisen, dass jene beiden von einander geschiedenen Systeme doch nur Theile eines einzigen, zusammenhängenden Hauptsystems sind, dass durch directe anatomische Communication beider der durch zahlreiche physiologische Thatsachen unzweifelhaft erwiesene Wechselverkehr beider, und Einfluss der Thätigkeit des einen auf die des anderen möglich gemacht ist. Die Sonderung kleiner Parthien grauer Nervensubstanz als zerstreute Ganglionknoten von der compacteren Masse des Gehirns und Rückenmarks, und deren Vertheilung an der Peripherie erscheint daher nicht durch unverträgliche Gegensätze und völlige Unabhängigkeit beider Systeme von einander bedingt, sondern gewissermaassen nach dem Princip einer zweckmässigen Arbeittheilung angeordnet, etwa so, wie im Staatshaushalt die Gelder auf eine Anzahl verschiedener Kassen von verschiedener Bestimmung, aber wohlorganisirtem Wechselverkehr untereinander vertheilt sind. Im Grunde ist daher kaum eine strengere Gränze zwischen Sympathicus und Cerebrospinalsystem als zwischen den einzelnen Innervationsheerden des letzteren, die auch zum Theil für sich eine gewisse Selbständigkeit, manche Functionen unter sich gemein, manche eigenthümlich haben, und doch untereinander in innigstem Zusammenhang und functionellem Verkehr stehen, zu ziehen. Wie die *medulla oblongata* selbständig, ohne das Gehirn, die Athembewegungen coordiniren, den Herzschlag reguliren, vielleicht das Rückenmark ohne Gehirn Empfindung und Willen entwickeln kann, und doch verlängertes Mark und Rückenmark andererseits auf die Thätigkeit des Gehirns bestimmend einwirken und selbst Anregung zur Thätigkeit und Bestimmung des Modus derselben zum Theil erst vom Gehirn aus erhalten, so können vielleicht die Ganglien von sich aus ohne Mitwirkung des Cerebrospinalorgans Bewegungen hervorrufen, können selbständig absonderungserregend auf Drüsen wirken, können aber auch zu beiden Thätigkeiten durch einen vom Hirn aus ihnen zugeleiteten Einfluss bestimmt werden. Wie das Rückenmark ohne Gehirn Reflexbewegungen vermittelt, das Hirn aber durch einen zum Rückenmark geleiteten Erregungsvorgang diese Bewegungen hemmen kann, so besitzen die nach obiger Begriffsbestimmung unzweifelhaft zum sympathischen System gehörigen Ganglien des Herzens das Vermögen, selbständig, ohne Zuthun irgend eines anderen Theiles des Nervensystemes, das Herz zur Contraction zu bringen, und doch steht ihre Thätigkeit unter dem Einfluss des Cerebrospinalorgans, indem dasselbe durch den Vagus ihre Action mehr weniger hemmt.

Einige neuere Physiologen, vor allen SCAUFF, gehen noch weiter in der Unterordnung des Sympathicus unter das Cerebrospinalsystem, indem



sie ihm jedwede selbständige Functionsfähigkeit, seinen Ganglien jede Bedeutung von Centralorganen absprechen, ihn daher überhaupt nur als einen durch nichts vor anderen Aesten ausgezeichneten Zweig des Cerebrospinalsystems betrachten. Nicht allein, dass die Vertreter dieser Ansicht für alle von sympathischen Aesten erzeugten Bewegungen die Erregungsquelle in Gehirn und Rückenmark verlegen und für alle im Gebiet des Sympathicus erzeugten Empfindungen ebendasselbst das Perceptionscentrum suchen, sie sprechen sogar den Ganglien des Sympathicus die Bedeutung von Reflexcentren ab. Es stützt sich diese extreme Ansicht insbesondere darauf, dass erstens kein einziger irgend haltbarer Beweis für das Zustandekommen von Empfindungen in den vom Sympathicus versorgten Theilen nach Ausschluss des Gehirns und Rückenmarks vorliegt, dass zweitens die neueren Experimentalforschungen gerade für die hauptsächlichsten Bewegungen, welche von Aesten des Sympathicus vermittelt werden, z. B. die Contractionen der Gefässmuskeln dargethan haben, dass sie durch Reizung der Cerebrospinalcentra hervorgerufen werden können. Allein erstens übersehen die Vertreter dieser Ansicht, dass sie noch einen schlagenden Beweis dafür schuldig sind, dass die fraglichen Bewegungen nur von Hirn und Rückenmark aus hervorgerufen werden können, und zweitens müssen dieselben, um eine grosse Reihe factisch ohne jede Beihülfe von Hirn und Rückenmark vor sich gehender Erscheinungen mit ihrer Ansicht vereinigen zu können, zu gewagten Hypothesen und unerwiesenen apodiktischen Behauptungen sich flüchten. Um den Herznerven und Herzganglien die Selbständigkeit und letzteren die Bedeutung von Centralorganen zu nehmen, muss man mit Scherr an die motorische Natur der Herzfasern des Vagus glauben, und mit Scherr's Hypothese der Entstehung der rhythmischen Herzcontractionen übereinstimmen, wogegen wir gewichtige Zweifel erhoben haben. Um die nach Zerstörung von Hirn und Mark fortdauernden Bewegungen von Eingeweiden erklären zu können, müssen die Vertreter jener Ansicht behaupten, dass jene rhythmischen Bewegungen keines nervösen Centralorgans bedürfen, dass die Ursache ihres Rhythmus und ihrer Coordination in der Anordnung der Muskelfasern gelegen, dass ein fortdauernder die peripherischen Nervenenden treffender Reiz die Ursache ihrer Fortdauer sei u. s. w. So lange diese Behauptungen nicht bewiesen sind, können wir uns nicht entschliessen, der Herabsetzung des Sympathicus zu einem einfachen Cerebrospinalnervenast beizustimmen und zu glauben, dass seine Ganglien trotz ihrer anatomischen Uebereinstimmung keine functionellen Beziehungen mit der grauen Substanz von Hirn und Rückenmark gemein haben.

§. 247.

Anatomische Verhältnisse des Sympathicus.* Die Physiologie stellt auch hier an die anatomische Untersuchung folgende Aufgaben: erstens die Beschaffenheit der Elementartheile des Gangliennervensystems zu eruiren, um ihre Verschiedenheit oder Identität mit den



Elementen des Cerebrospinalsystems zu constatiren; zweitens eine klare Darlegung des Mechanismus, zu welchem diese Elementartheile unter sich und mit denen des Cerebrospinalsystems verkettet sind; drittens Nachweis des Ortes und des Modus der peripherischen Ausbreitung und Endigung der Fasern des Sympathicus. Jede einzelne dieser Fragen hat eine grosse Geschichte, kaum eine derselben darf jetzt schon als endgültig gelöst betrachtet werden.

Die Elemente des Gangliennervensystems sind im Wesentlichen dieselben, wie die des Cerebrospinalsystems, Nervenfasern und Nervenzellen mit denselben wesentlichen Eigenschaften; die vorhandenen mikroskopischen Verschiedenheiten berechtigen keineswegs zu der vielfach vertheidigten Annahme eigenthümlicher sympathischer Fasern und Zellen, und durch diese Eigenthümlichkeit bedingter specifischer Leistungsfähigkeit derselben. BIDDER und VOLKMANN haben früher besondere sympathische Fasern angenommen, welche sich von den cerebrospinalen wesentlich durch ihre weit geringere Dicke, das Nichtauftreten doppelter Contouren, die Geneigtheit Varicositäten zu bilden, unterscheiden sollten; sie betrachteten daher alle feinen Fasern von der beschriebenen Beschaffenheit, gleichviel, ob sie in der Bahn sympathischer Nervenzweige oder Rückenmarksnerven sich vorfanden, als specifisch sympathische. VALENTIN und KOELLIKER haben die Unrichtigkeit dieser Sonderung nachgewiesen; die von BIDDER und VOLKMANN angegebenen Kennzeichen ihrer sympathischen Fasern sind weder durchgreifend noch wesentlich. Es ist richtig, dass die dem Gangliennervensystem eigenthümlichen Fasern, d. h. also diejenigen, welche ausserhalb des Hirns und Rückenmarks von Ganglienzellen entspringen, im Durchschnitt zu den feineren und feinsten Nervenfasern gehören; allein erstens kommen auch stärkere Fasern sympathischen Ursprunges (aus den Spinalganglien), und umgedreht feine Fasern entschieden cerebrospinalen Ursprunges vor, und zweitens dürfte selbst constante Durchmesserunterschiede nicht als wesentliche Differenz betrachtet werden. Von den sogenannten REMAK'schen (gangliösen) kernhaltigen Fasern, welche REMAK dem Sympathicus als eigenthümlich vindicirt, ist bereits Bd. I. pag. 587 die Rede gewesen.

Die Nervenzellen des Sympathicus haben ebenfalls die allgemeinen Charaktere der Nervenzellen überhaupt, zeigen aber doch einige Eigenthümlichkeiten, vor Allem ihre besonders im Spinalganglion leicht zu findende Einlagerung in bindegewebige Scheiden, welche sich auch auf die von ihnen entspringenden Nervenfasern zum Theil erstrecken, und nach KOELLIKER die REMAK'schen Fasern darstellen. Grösse und Form der sympathischen Nervenzellen sind nicht ganz gleich; die Mehrzahl derselben sind von rundlicher Gestalt, einige erscheinen nach einer Seite, andere nach zwei Seiten halsartig verlängert. Beträchtliche Grössendifferenzen der Ganglienzellen sind leicht zu constatiren, allein schwierig ist zu entscheiden, wie weit mit der verschiedenen Grösse anderweitige constante Unterschiede, die von einigen Beobachtern angenommen sind, zusammenhängen. R. WAGNER nimmt an, dass Uebergangsformen zwi-



schen grossen und kleinen Zellen existiren, die Grösse derselben im Allgemeinen der Dicke der von ihnen entspringenden Fortsätze entsprechen. ROBIN statuirt zwei scharf geschiedene Classen von Zellen, grosse und kleine, ohne jedoch wesentliche Unterschiede zwischen ihnen wirklich zu begründen. Nach KUETTNER finden constante Verschiedenheiten der Grösse und des allgemeinen Habitus zwischen den Zellen der Spinalganglien und denen der eigentlichen sympathischen Ganglien statt. Letztere sind im Durchschnitt weit kleiner, weit blässer und zarter contourirt, zeigen einen schwach gelblich gefärbten, feinkörnigen Inhalt, während die Spinalganglienzellen gröbere gelbliche Fetttropfen um die Kerne enthalten. Nach eigenen Anschauungen scheint mir WAGNER's Angabe die richtigste. Ohne uns weiter auf diese histiologischen Specialitäten einzulassen, wenden wir uns zu der wichtigsten Frage: dem Verhalten der Zellen zu den Nervenfasern. Während früher VALENTIN mit grosser Bestimmtheit behauptete, dass alle Zellen des Sympathicus als „Belegungskörper“ ohne jeden Zusammenhang mit den Nervenfasern denselben nur anliegen, ist jetzt als zweifellos anzusehen, dass apolare Ganglienzellen auch im Bereich des Sympathicus nicht existiren, sondern alle durch ihre Fortsätze dem Ursprung oder der Insertion von Nervenfasern dienen. BIDDER und VOLKMANN hatten diesen Zusammenhang beider Elemente bereits richtig vermuthet, KOELLIKER zuerst den Ursprung von Nervenfasern aus Ganglienzellen direct beobachtet, R. WAGNER durch ausführliche Forschungen dieses Verhalten als ein ausnahmsloses Gesetz erwiesen, AXMANN, KUETTNER u. A. bestätigt. Gewichtige Meinungsdivergenzen finden sich aber leider noch über die Zahl der an verschiedenen Orten von diesen Zellen abgehenden Fortsätze und Nervenfasern, und noch tiefer in die Physiologie eingreifende Widersprüche in Bezug auf den Verlauf und die Bestimmung dieser Fasern. Während R. WAGNER nach seinen hauptsächlich am Zitterrochen gemachten Untersuchungen alle Zellen, die der sympathischen, wie die der Spinalganglien, als bipolar betrachtet, an zwei diametral entgegengesetzten Enden derselben je eine Nervenfaser von entgegengesetztem Verlauf entspringen lässt, sind andere Beobachter zu anderen Resultaten gelangt. KOELLIKER betrachtet die Mehrzahl der Zellen in den Spinal- und sympathischen Ganglien als unipolar, mit peripherischer Richtung der entspringenden Fasern, giebt aber das Vorkommen bipolarer Zellen nach eigenen Beobachtungen zu. Während ferner WAGNER insbesondere die eine Faser regelmässig nach der Peripherie, die andere nach dem Rückenmark oder Gehirn zu verlaufen lässt, nimmt KOELLIKER an, dass, wo zwei Fasern aus einer Zelle entspringen, doch beide constant nach der Peripherie zu abgehen. ROBIN stimmt mit WAGNER, AXMANN mit KOELLIKER, indem er bei Thieren aus den verschiedensten Classen von der bei Weitem grössten Mehrzahl der Zellen nur eine einzige Nervenfaser entspringen, durchaus aber kein Zeichen sah, welches auf das Abreissen eines Antipodenfortsatzes hätte schliessen lassen können. KUETTNER kam zu einer von beiden abweichenden Ueberzeugung. Nach ihm sind die Zellen der Spinalganglien sämmtlich bipolar, und zwar gehen von den breiten aus



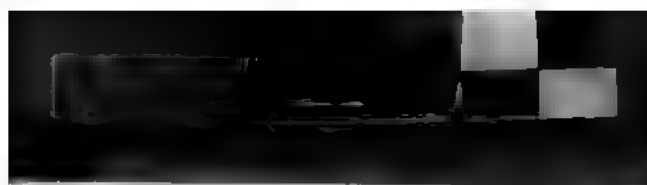
ihnen entspringenden Fasern entweder eine central, die andere peripherisch, oder beide peripherisch, die Zellen der sympathischen Ganglien dagegen sind unipolar, sie entlassen einen langen flaschenhalsartigen Fortsatz. Dieser Fortsatz spaltet sich zwar nach längerem oder kürzerem Verlauf in zwei zu sympathischen Fasern werdende Aeste, allein diese Aeste behalten beide dieselbe Richtung in ihrem weiteren Verlauf, gehen nicht der eine central, der andere peripherisch. Diese schroffen Widersprüche sind traurig für die Physiologie. Meine eigenen, hauptsächlich an Fröschen und Kaninchen angestellten Beobachtungen haben mich zu der Ueberzeugung geführt, dass in beiden Ganglienarten bipolare Zellen, aber auch viele solche, die ich entschieden für unipolare halte, vorkommen, in vielen Fällen die ersteren ihre Fortsätze, besonders deutlich in den Spinalganglien, nach zwei entgegengesetzten Richtungen abgeben. Der von WAGNER aufgestellte Satz, dass die Ganglienzellen nie weniger, aber auch nie mehr als zwei Fortsätze entlassen, bestätigt sich auch in seinem zweiten Theile, wenigstens bei manchen Thieren nicht. REMAK hat bei Fischen, KÜSTNER bei Säugethieren multipolare Zellen mit 3—12 Fortsätzen gefunden; mir scheint die Existenz multipolarer Zellen in den sympathischen Ganglien ein leicht constatirbares Factum. Wie weit diese zahlreichen Fortsätze zu Faserursprüngen, wie weit zu Zellenverbindungen gedient haben, ist nicht ermittelt.

Bei dieser Zweifelhafteit der Elementarstructur ist es kein Wunder, wenn eine gleiche Ungewissheit über den speciellen Verlauf der Erregungsbahnen im sympathischen System schwebt. Insbesondere sind es folgende Fragen, welche schon die grob-anatomischen Verhältnisse des Gangliennervensystems in seinem centralen Abschnitte, von welchem die unten folgende Figur ein Schema giebt, zu stellen nöthigen. Welches ist die Bestimmung der vom sympathischen und der vom Spinalganglion entspringenden Erregungsbahnen? Sind die im *ramus communicans* verlaufenden Fasern solche, die von anderen Quellen her dem Gränzstrang zugeführt werden, oder solche, die von letzterem ausgehen? Ist daher der *ramus communicans* eine Wurzel, oder ein Ast des Sympathicus? Von welchen Quellen stammen im ersteren Falle die Fasern, vom Spinalganglion oder vom Rückenmark, oder von beiden? Wohin gehen im zweiten Falle die Fasern, mit den Spinalfasern zur Peripherie, oder zum Centrum, zum Spinalganglion oder zum Rückenmark? Die Antworten hat man durch verschiedene Methoden zu finden gesucht. BROWN und VOLKMANN, ausgehend von der Annahme, dass alle dünnen Nervenfasern specifisch sympathische seien, suchten dieselben im *ramus communicans*, im Spinalnerven unter- und oberhalb des Eintrittes des Verbindungsastes, endlich in den Rückenmarkswurzeln auf, zählten dieselben, und stellten die Antwort nach der relativen Anzahl der dünnen sympathischen und der breiten spinalen Fasern an den verschiedenen Stellen. Nachdem das Verhalten der Fasern zu den Zellen direct nachgewiesen war, bemühte man sich direct von den Zellen aus die Fasern in ihrem Verlaufe zu verfolgen, wobei nun freilich für die bipolaren Zellen nicht immer unmittelbar zu entscheiden war, ob beide Aeste per-

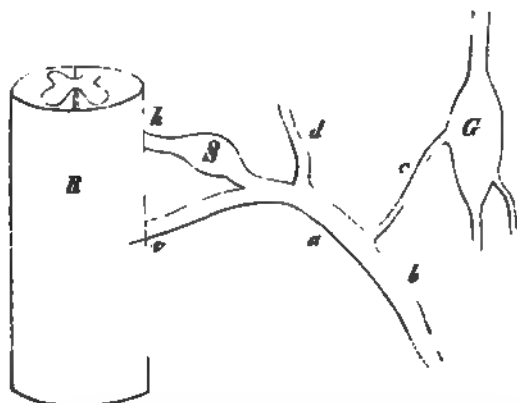


pherische, oder welcher von beiden der centrale war. Auf die interessante Entdeckung von WALLER und BUDGE, dass ein durchschnittener Nerv in seinem peripherischen Theile eigenthümlich entartet, während der mit den Centralapparaten in Verbindung gebliebene Theil sein normales Ansehen unter dem Mikroskop behält, gründete KUETTNER eine vielversprechende Methode. Er durchschnitt bei Fröschen den unten abgebildeten Complex von sympathischen und Spinal-Nerven an verschiedenen Stellen (*ramus communicans*, Stamm, Wurzeln des Spinalnerven), und suchte nun die entarteten dünnen sympathischen Fasern auf, um, je nachdem sich dieselben diesseits oder jenseits der Schnittfläche fanden, einen Schluss auf den Ort ihres Ursprunges zu machen. AXMANN führte dieselben Durchschneidungen aus, haute aber seine Schlüsse auf die functionellen Störungen, welche den verschiedenen Verletzungen folgten. Keine dieser Methoden bietet absolute Sicherheit gegen Täuschungen und falsche Schlüsse. BIDDER und VOLKMANN's Methode ruht auf nicht ganz richtigem Vordersatz; es sind nicht alle dünnen Fasern sympathische. Die zweite Methode der directen Verfolgung wird durch ihre Schwierigkeiten und die geschilderte Unsicherheit der histiologischen Elementarkenntnisse in Betreff des Sympathicus unsicher. KUETTNER's Methode erscheint *a priori* vorwurfsfrei; doch kommen bei näherer Betrachtung auch gegen sie Bedenken. KUETTNER selbst hat durch eine interessante Beobachtung oder Bestätigung einer WALLER'schen Beobachtung ein solches sich in den Weg geworfen; er fand, dass nach Durchschneidung einer vorderen Rückenmarkswurzel der peripherische Stumpf, nach Durchschneidung einer hinteren Wurzel dagegen der mit dem Rückenmark in Zusammenhang gebliebene Stumpf entartet, obwohl doch physiologisch unzweifelhaft feststeht, dass sowohl die motorischen Fasern der vorderen, als die sensibeln der hinteren Wurzel ihre centralen Endapparate im Cerebrospinalorgan haben, demnach auch für die hintere Wurzel Entartung des peripherischen Stumpfes zu erwarten gewesen wäre. Wer kann garantiren, dass nicht auch eine analoge Verschiedenheit für die sicher functionell verschiedenen sympathischen Fasern existirt? So lange dies nicht widerlegt ist, fehlt auch die Berechtigung, jedesmal auf der normalen Seite vom Schnitt die Centralapparate der sympathischen Fasern zu suchen. Ausserdem bringen es die Schwierigkeiten der Methode selbst, namentlich der Auflindung weniger entarteter unter zahlreichen normalen Fasern mit sich, dass negative Ergebnisse, wenn sie nicht in sehr grosser Anzahl auftreten, auch bei dem gewissenhaftesten Beobachter doch kaum unbedingtes Zutrauen beanspruchen dürfen. Prüfen wir nun die Ansichten, zu welchen die verschiedenen Forscher gelangt sind!

Die Arbeit von BIDDER und VOLKMANN begründete eine Epoche in der Geschichte der Sympathicuslehre; während vorher besonders durch VALENTIN die Meinung, dass der Sympathicus nur ein Zweigsystem des Cerebrospinalorgans mit einigen Eigenthümlichkeiten darstelle, zur Geltung gelangt war, neigte sich, trotz des Widerspruches von Seiten VALENTIN's und REMAK's, durch die genannte Arbeit die Waage zu Gun-

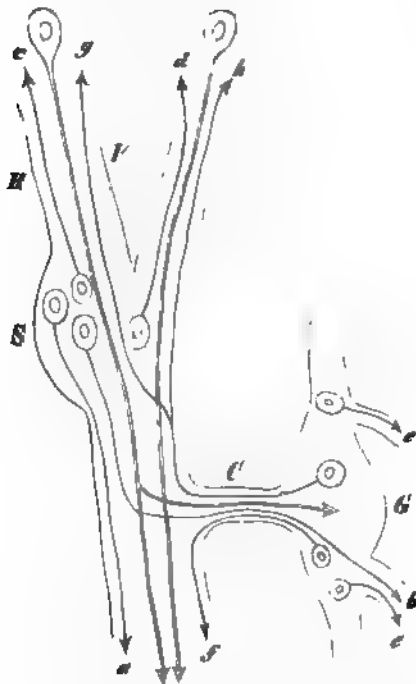


sten der entgegenstehenden Ansicht, dass der Sympathicus ein selbständiges System sei. Sie stellten vor Allem durch ihre Zählungen fest, dass unmöglich alle Fasern des sympathischen Systems im Rückenmark und Hirn ihren Ursprung haben können, sondern die Ganglien nothwendig als neue Faserquellen zu betrachten sind. Dieser Satz ist als völlig unantastbar anzusehen. Während nach VALENTIN die *rami communicantes* (c) nur als Wurzeln des Sympathicus, als Uebergangswege der Rückenmarksfasern in die Bahn desselben betrachtet wurden, überzeugten sich BIDDER und VOLKMANN, dass der grösste Theil der im *ramus communicans* enthaltenen Fasern an der Einsekkungsstelle dieses Astes in den Rückenmarksnerven *ab* sich nach der Peripherie *b* wendet, und nur ein kleiner Theil nach dem Rückenmark zu aufwärts biegt. Nur der zweite Theil der Fasern kann als Wurzel des Sympathicus betrachtet werden. VALENTIN'S Einwand gegen diese Beobachtung, die Behauptung, dass die nach der Peripherie abgehenden Fasern nach kurzem Verlauf umbögen und doch noch central verliefen, hat ebensowenig Bestätigung gefunden, als seine Vermuthung, dass BIDDER und VOLKMANN „REMAR'sche Fasern“ für Nervenfasern gehalten hätten. Weiter kamen BIDDER und VOLKMANN zu der Ueberzeugung, dass eben jene central verlaufenden Fasern des *ramus communicans* nur zum kleinsten Theile aus dem Rückenmark, zum grössten aus dem der hinteren Wurzel *h* anliegenden Spinalganglion *S* stammen. Sie erschlossen dies aus dem Umstand, dass beim Frosch die vordere Wurzel *v* in ihrem ganzen Verlaufe, die hintere oberhalb des Spinalganglions nur verhältnissmässig wenig (2%) feiner Fasern enthält. Aehnliche Resultate ergaben ihre Zählungen an Thieren der verschiedensten Classen und beim Menschen, überall fanden sie die Zahl der feineren („sympathischen“) Fasern in den Wurzeln zu gering, um die Zahl der im vereinigten Rückenmarksnerven und im Sympathicus vorhandenen feinen Fasern



zu decken. Die Arbeit von BIDDER und VOLKMANN erhielt durch die trefflichen Untersuchungen von KOELLIKER gewichtige Stützen, aber auch manche wesentliche Berichtigung und Erweiterung. KOELLIKER bestätigte den Ursprung von Nervenfasern aus den Spinal- und sympathischen Ganglien, und zwar nicht allein auf indirectem Wege durch vergleichende Zählung, sondern direct durch die Entdeckung des Ursprunges selbst aus den Nervenzellen jener Ganglien. Er äugnet, wie wir gesehen haben,

die specifische Natur der sympathischen Fasern, und betrachtet daher die Selbständigkeit des Sympathicus nicht durch die Eigenthümlichkeit seiner Elemente, sondern lediglich durch den Ursprung seiner Fasern bedingt, während er ihm andererseits in Folge der Herkunft eines Theiles seiner Fasern aus den Spinal- und Cerebralganglien, sowie aus Gehirn und Rückenmark selbst mit Recht eine gewisse Abhängigkeit von letzteren zuschreibt. Diese KOELLIKER'sche Modification der BINNER-VOLLMANN'schen Anschauung über die Bedeutung des Sympathicus erhielt sich lange Zeit in voller Geltung; selbst VALENTIN konnte nicht umhin seine Ansicht einigermaassen der KOELLIKER'schen zu accommodiren. Erst in neuerer Zeit ist der Streit über die anatomische Selbständigkeit oder Unselbständigkeit des Sympathicus mit schrofferen Gegensätzen wieder ausgebrochen, indem Einzelne die ursprüngliche VALENTIN'sche Ansicht wieder zu restituiren suchten, Andere jede durch Fasercommunication bedingte Abhängigkeit des sympathischen Systems vom Cerebrospinalorgan in Abrede stellten.



Wir berücksichtigen hier nur den auf anatomischer Basis geführten Streit, den physiologischen Theil desselben werden wir unten erörtern. AXMANN's zum Theil beträchtlich abweichende Ansicht erhält am besten aus beifolgender schematischer Zeichnung, in welcher I und H die beiden Rückenmarkswurzeln, S das Spinalganglion, G das sympathische Ganglion, C den *ramus communicans* bezeichnet, die einfach contourirten Linien sympathische Fasern

mit ihren Ursprüngen, die doppelt contourirten cerebrospinale Fasern bedeuten, und die Pfeilspitze die Richtung des Verlaufes andeutet. Es entspringen nach AXMANN im Spinalganglion von dessen Zellen Fasern, welche theils nach der Peripherie sich wenden, und entweder mit den Rückenmarksnerven weiter verlaufen (a) oder durch C in die Bahn des Sympathicus übertreten (b), theils nach dem Centrum sich wenden und entweder durch die vordere oder die hintere Wurzel in das Rückenmark übergehen (cd). Von den Nervenzellen des sympathischen Ganglions entspringen Fasern, welche theils in der Bahn des Sympathicus verbleiben, in seine Aeste

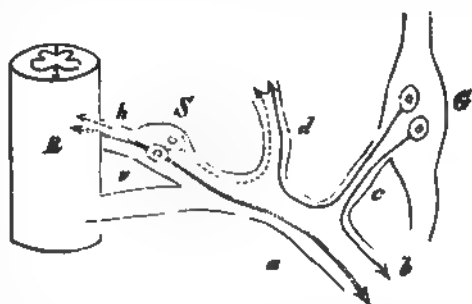


übergehend (*ee*), theils in dem *ramus communicans* zum Rückenmarksnerven übergehen, um hier entweder abwärts peripherisch zu laufen (*f*), oder aufwärts gehend ohne Communication mit den Zellen des Spinalganglions durch die vordere oder hintere Wurzel in das Rückenmark einzutreten (*gh*). Dieses Schema, welches AXMANN seinen physiologischen Fragestellungen bei den später zu besprechenden Experimenten zu Grunde legt, enthält manche unerwiesene und zweifelhafte Einzelheit. Es zeigt sich auf den ersten Blick, dass AXMANN dabei nur einseitige Faserursprünge aus den Nervenzellen der sympathischen, wie der Spinalganglien zu Grunde gelegt hat, obwohl er selbst das Vorkommen bipolarer Zellen mit entgegengesetztem Verlauf der entspringenden Fasern besonders in den Spinalganglien zugiebt. Aus diesem Grunde erscheint besonders seine Beschreibung der mit *cd* und *gh* bezeichneten Fasern, deren Ursprung er in die Ganglien verlegt, während er das Rückenmark gewissermaassen als ihr peripherisches Endorgan ansieht, äusserst bedenklich. Die Anschauung müsste sich ganz anders gestalten, wenn, wie von anderen Seiten so bestimmt behauptet wird, von den zu *cd gh* gehörigen Ganglienzellen auch nach der entgegengesetzten Seite Nervenfasern abgehen. Es müsste dann wohl in Frage kommen, ob die Richtung der Pfeile für alle oder für einen Theil der zum Rückenmark gehenden Fasern umzukehren wäre, so dass das Rückenmark als Ursprungsorgan, die Ganglienzellen als nächstes Endorgan und die von ihnen peripherisch abgehende Faser als mittelbare Fortsetzung zu betrachten wäre. AXMANN hat zwar die Ergebnisse seiner physiologischen Experimente mit diesem Schema in Einklang gebracht, allein abgesehen davon, dass einzelne derselben zweifelhaft sind, existiren zahlreiche andere physiologische Thatsachen, welche dafür sprechen, dass ein Theil der zwischen Ganglien und Rückenmark verlaufenden sympathischen Fasern in letzterem das Ursprungsorgan, in den Ganglien das nächste Ende findet, ein anderer umgedreht von den Ganglien aus nach dem Rückenmark als Endorgan verläuft, d. h. also besser ausgedrückt, dass ein Theil bestimmt ist, vom Rückenmark aus Erregung zu den Centralapparaten der Ganglien zu leiten, ein anderer dagegen in der Peripherie oder in den Ganglien erzeugte Erregungen dem Rückenmark zuzuleiten. AXMANN nimmt allerdings auch Fasern an, welche centrifugal vom Rückenmark durch den *ramus communicans* in den Sympathicus übertreten, rechnet dieselben aber zu den cerebrospinalen, indem er sie ohne Verbindung mit den Nervenzellen des Ganglions durch dasselbe durchtreten lässt. In dem Schema ist eine solche Faser durch den Pfeil als Ast einer hinteren Wurzelfaser dargestellt, durch den Pfeil aber eine centrifugale Richtung dieses Astes sowohl als der sensibeln Stammfaser angezeigt. Gänzlich abweichend von AXMANN'S Schema ist das von KÜTTNER aus den Durchschneidungsversuchen und der mikroskopischen Faserverfolgung abgeleitete. Bereits vor KÜTTNER war die WALLER-BUDGE'sche Entartung von ihrem Centrum getrennter Nerven von SCHIFF benutzt worden, um die Frage zu entscheiden, ob der Sympathicus im Allgemeinen ein selbständiges System oder ein Zweigsystem des Rückenmarks bilde. SCHIFF setzte voraus, dass Zerstörung des Rückenmarkes

jene eigenthümliche Entartung sämtlicher Fasern des Sympathicus zur Folge haben müsse, wenn dieselben ihr Centralorgan im Rückenmark besitzen. Der Versuch bestätigte diese Voraussetzung; ob aber dieser Erfolg als unumstößlicher Beweis für den Ursprung der gesamten Gangliennervenfaser aus der Medulla zu betrachten ist, dünkt uns äusserst fraglich, um so mehr, da von anderen Beobachtern nach Durchschneidung beider Rückenmarksnervenzurzel die fragliche Degeneration der Sympathicusfasern nicht gefunden worden ist. KRETTNER ist zu dem entgegengesetzten Extrem geführt worden; er läugnet jede Communication aus dem sympathischen Ganglion entsprungener Fasern mit dem Rückenmark, überhaupt jede Zufuhr von Nervenfasern zum Sympathicus in der Bahn des *ramus communicans*, während er für die Nervenzellen der Spinalganglien zwar eine Communication mit dem Rückenmark zugiebt, aber die aus diesen entspringenden „breiten“ Fasern nicht zum Sympathicus rechnet, und die peripherisch von ihnen abgehenden in der Bahn der Spinalnerven verbleiben, nicht in das System des Gränzstranges übertreten lässt. Diese Ansicht gründet er auf folgende Versuche. Er durchschnitt bei Fröschen entweder den *ramus communicans c* (s. die Figur pag. 583), oder den Rückenmarksnerven diesseits (*g*) oder jenseits (*h*) der Insertionsstelle des ersteren, oder die Wurzeln *r* und *h*, und prüfte diesseits und jenseits des Schnittes nach Verlauf der gehörigen Zeit die Nerven auf die Anwesenheit degenerirter oder normaler dünner Fasern, welche er, wie BINDER und VOLKMANN, für specifisch sympathische, von Spinalfasern leicht unterscheidbare hält. Fand er die Degeneration auf der einen Seite des Schnittes, so verlegte er das Ursprungscentrum der entarteten Fasern jenseits desselben. Nachdem er sich überzeugt hatte, dass beim Frosch die im *ramus communicans* enthaltenen Fasern an der Einsenkungsstelle desselben in den Rückenmarksnerven sich theils peripherisch, theils central wenden, und zwar in den obersten Spinalnerven grösstentheils central, in den unteren dagegen fast alle peripherisch, durchschnitt er den *ramus communicans c* in der Mitte. Nach drei Monaten zeigten sich die Fasern des mit dem sympathischen Ganglion verbundenen Stumpfes sämmtlich normal, die Fasern des mit dem Spinalnerven verbundenen Stumpfes sämmtlich degenerirt, ebenso die feinen Fasern des Spinalnerven selbst bei *a* und *b*; in den Wurzeln *r* und *h* dagegen konnte KRETTNER weder normale, noch degenerirte feine Fasern auffinden; er läugnet deren Vorkommen in den Wurzeln im Widerspruch mit BINDER und VOLKMANN gänzlich.* Durchschnitt er den Spinalnerven zwischen dem Eintritt von *c* und *S* bei *d* so zeigte sich nach drei Monaten die Entartung des peripherischen Stumpfes schon den unbewaffneten Augen durch den auffallenden Schwund; das Mikroskop zeigte in demselben alle breiten Fasern degenerirt, alle dünnen dagegen hier und in *c* völlig normal, in *r* und *h* fanden sich wiederum weder normale, noch entartete dünne Fasern. Bei einem anderen Frosch durchschnitt KRETTNER rechts beide, links die hintere Wurzel des neunten Spinalnerven. Die Untersuchung ergab in *ca* und *h* alle dünnen Fasern auf der rechten wie auf der linken Seite normal; die merkwürdige Verschieden-



heit des Verhaltens der Stümpfe der Wurzeln selbst, die Entartung des centralen der hinteren, des peripherischen der vorderen Wurzel haben wir schon erwähnt. KUETTNER schliesst aus diesen Ergebnissen, dass alle im *ramus communicans* enthaltenen Fasern aus dem sympathischen Ganglion entspringen, in diesem ihr Centrum haben; dass diejenigen, welche nach dem Eintritt in den Spinalnerven sich central wenden, weder zu den Zellen des Spinalganglions, noch zum Rückenmark, sondern, in den Dorsalast des Spinalnerven *d* übergehend, peripherisch verlaufen. Die von den bipolaren Nervenzellen der Spinalganglien entsprungene centripetalen Fasern lässt er zum Rückenmark, die peripherischen mit den Spinalnerven weiter gehen; da er jedoch in dem Dorsalast *d* bei den unteren Spinalnerven eine weit grössere Menge dünner Fasern fand, als von dem *ramus communicans*, dessen Fasern sich hier meist peripherisch wenden, herrühren konnten, so verlegt er den Ursprung des überschüssigen Theiles dieser dünnen Fasern in das Spinalganglion, im Widerspruch mit sich selbst, da er dessen Zellen nur als Quelle breiter Fasern ausgiebt. KUETTNER vindicirt demnach dem sympathischen Fasersystem die vollständigste anatomische Selbständigkeit, in noch strengem Sinne, als BIDDER und VOLKMANN welche wenigstens einige ihrer sympathischen Fasern in den Nervenwurzeln zum Rückenmark laufend annehmen. Es fragt sich, ob wir den beschriebenen Versuchen und ihren Resultaten unbedingte Beweiskraft zuerkennen dürfen; aus folgenden Gründen möchten wir dies verneinen. Abgesehen von der



schon erwähnten, von KUETTNER selbst wiederholt betonten Schwierigkeit, entartete Fasern unter einer grossen Summe normaler herauszufinden, und der dadurch bedingten Unsicherheit negativer Resultate, abgesehen von der Unzulässigkeit der Annahme, dass alle dünnen Fasern specifisch sympathische sind, beweist die von KUETTNER selbst beobachtete Entartung der mit dem Rückenmark zusammenhängenden hinteren Wurzelfaserenden, dass auch die mit ihren Centralapparaten in unversehrter Verbindung gebliebenen Faserabschnitte degeneriren können. Wenn daher nach Durchschneidung von *c* in *a* alle dünnen Fasern entartet gefunden werden, so bleibt auch hier die Möglichkeit, dass sie trotzdem im Rückenmark oder Spinalganglion mit Nervenzellen in Verbindung stehen; wenn trotz der Durchschneidung von *a* alle Fasern in *c* normal bleiben, und wirklich keine entartete von KUETTNER übersehen ist, so könnten wir den Grund davon (mit Anwendung von KUETTNER's eigener Erklärung für die hinteren Wurzeln) darin suchen, dass die betreffenden



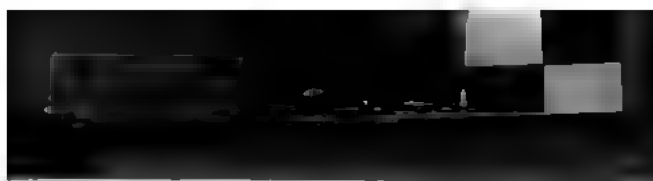
Fasern im sympathischen Ganglion ihr Ernährungscentrum haben, eine Erklärung, welche hier viel näher liegt, als bei den hinteren Wurzeln. Da der grösste Theil der hinteren Wurzelfasern durch das Ganglion nur durchtritt, ohne sich mit seinen Zellen zu verbinden, kann von diesen Zellen aus auch kein derartiger Ernährungseinfluss auf sie ausgeübt werden, wie von den Ursprungszellen der motorischen vorderen Wurzelfasern auf diese. Die Anwendbarkeit der WALLER'schen Methode und die Unzweideutigkeit ihrer Resultate zur Entscheidung der Frage, ob der Sympathicus mit dem Rückenmark in anatomischer Verbindung durch Fasern steht, ist hauptsächlich darum zweifelhaft, weil sehr wahrscheinlich ist, dass diese Fasern nicht, wie die Spinalfasern, nur an einem Ende einen Centralapparat haben, sondern an beiden, dass sie die Anastomosenfaser zwischen Nervenzellen der sympathischen Ganglien und des Rückenmarks sind, mögen sie nun von ersteren zu letzterem, oder umgekehrt zu leiten bestimmt sein. Ist dies der Fall, so fragt sich, ob überhaupt jene Degeneration nach der Durchschneidung in einem der Enden eintritt, und wenn sie in einem eintritt, ob dieses als das periphereische angesehen werden darf.

So steht jetzt die Frage nach den anatomischen Verhältnissen des Sympathicus, insbesondere seinem Ursprunge. Angesichts der physiologischen Thatsachen, welche unabweisbar eine Communication des sympathischen Systems mit dem cerebrospinalen postuliren, erscheint die KOELLIKER'sche Ansicht als die wahrscheinlichste, bestbegründete. Die *rami communicantes* sind zwar theilweise als Aeste des Sympathicus (im engeren Sinne) zu betrachten, durch welche er von seinen Ganglien aus Fasern mit den Spinalnerven peripherisch abgibt, zum Theil aber auch als Wurzeln, durch welche er von den Zellen der Spinalganglien und sicher auch vom Rückenmark, von dessen vorderen und hinteren Wurzeln Fasern zugeführt erhält.

Im Vorhergehenden ist der einfacheren Verhältnisse wegen immer nur der an die Rückenmarksnerven sich anschliessende Theil des Gangliennervensystems berücksichtigt worden; *mutatis mutandis* gilt das Gesagte auch für den an die Hirnnerven sich anlehnenden, mit denselben durch Communicationsäste verbundenen Kopftheil des Gränzstranges und die den Spinalganglien analogen Ganglien der Hirnnerven. Namen und Weg der Verbindungsäste lehrt die Anatomie, die uns interessirenden Fragen nach Ende und Ursprung der Fasern sind hier ebensowenig noch spruchreif.

Die peripherischen Schicksale der vom Gränzstrang aus mit den Spinalnerven oder durch selbständige Aeste verbreiteten Fasern sind ebenfalls in den wichtigsten Punkten noch dunkel; ihre Endigungsweise in den organischen Muskeln, die sie zur Contraction bringen, in den Schleimhäuten u. s. w., deren Empfindlichkeit sie vermitteln, in den Drüsen, auf deren Secretionsthätigkeit sie einwirken, ist zur Zeit noch sehr ungenügend erforscht.

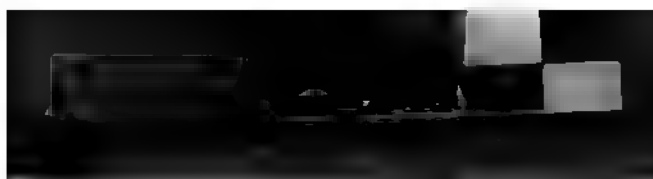
Von höchstem Interesse sind jedoch eine Reihe älterer und beson-



ders neuerer Beobachtungen² über die Einschiebung zahlloser kleiner Ganglien in die peripherische Endausbreitung der Nerven gewisser Eingeweide; fast auf allen organischen Muskelhäuten, deren Thätigkeit in peristaltischer Bewegung besteht, sind jetzt in überraschender Verbreitung mikroskopische Ganglien mit Sicherheit aufgefunden worden. Wenn auch ein Theil der Nervenäste, in deren Verlauf diese Ganglien eingeschoben sind, nicht aus dem eigentlichen Sympathicus, sondern vielleicht aus dem Cerebrospinalsystem stammen, z. B. zum Theil Vagusäste cerebralen Ursprungs sind, so verlieren doch die fraglichen Ganglien ihre Bedeutung für die Sympathicuslehre nicht, besonders dann nicht, wenn sich, wie von den meisten Beobachtern bestimmt behauptet wird, die Nervenzellen derselben als Quellen neuer Fasern constatiren. Sie sind dann mit demselben Recht dem sympathischen System zuzurechnen, als die Spinalganglien und die Ganglien der Hirnnerven, sie gehören in dieselbe Classe, wie die schon ausführlich besprochenen Ganglien der Herzsubstanz, welchen wir eine selbständige vom Hirn unabhängige Function als nervöse Centralorgane, trotz SCHIFF, zuerkannt haben, in dieselbe Classe ferner, wie die ebenfalls schon besprochenen kleinen Ganglien, welche sich in die peripherische Endverbreitung der Zungenerven eingeflochten finden. Nachdem bereits früher von REMAK in den Bronchien, in der Magenwand (von KOLLMANN bestritten), im Uterus, in der Harnblase mikroskopische Ganglien gefunden waren, hat MEISSNER auf's Neue das Interesse auf diese Gebilde durch Nachweis beträchtlicher Mengen derselben in der Submucosa des Darmes gelenkt. REMAK, BILLROTH, MANZ und KOLLMANN bestätigten und erweiterten diese Beobachtung. MANZ wies ausserdem entsprechende Ganglien bei Vögeln in den Ausführungsgängen der Drüsen (Ureter, Ei- und Samenleiter, *ductus choledochus* und *pancreaticus*) nach. Es ist hier nicht der Ort, ausführlich auf die histiologischen Details einzugehen, wir erwähnen nur die Hauptpunkte, von denen freilich die für die Physiologie wichtigsten zum Theil noch streitig oder unklar sind. Die wesentlichen Elemente der in Rede stehenden Ganglien sind Nervenzellen mit denselben allgemeinen Charakteren wie anderwärts; die Hauptfrage ist natürlich die nach Zahl und Bestimmung ihrer Fortsätze, die an der Mehrzahl der Zellen mit voller Bestimmtheit nachweisbar sind. MANZ glaubt sich allerdings von der Gegenwart apolarer Zellen überzeugt zu haben, allein die negativen Gründe für diese Ueberzeugung unterliegen denselben Bedenken, welche wir schon gegen apolare Zellen überhaupt vorgebracht haben. Der Uebergang der Zellenfortsätze in Nervenfasern ist mit derselben Sicherheit constatirt, wie z. B. bei den Zellen der Spinalganglien; aber über Zahl und Bestimmung der von den Zellen ausgehenden Nervenfasern sind die verschiedenen Beobachter noch nicht einer Meinung. Halten wir uns an die Ganglien der Darmwand, so beschreibt MEISSNER zahlreiche bipolare Zellen und zwar theils solche, deren Fortsätze diametral gegenüber lagen, d. h. also in den Verlauf von Primitivfasern eingeschoben waren, theils solche, deren zwei Fortsätze nebeneinander von derselben Stelle entsprangen, und nach derselben Richtung, meist nach dem Centrum des



Ganglions gingen, wo sie sich der speciellen Verfolgung leicht entziehen. Ausserdem fand MEISSNER Zellen, welche von zwei gegenüberliegenden Polen je zwei Nervenfasern entliessen. MANZ fand nur ausnahmsweise mehr als einen Fortsatz und dann waren die Fortsätze stets nach einer Seite gerichtet. KOLLMANN glaubt sich überzeugt zu haben, dass auch multipolare Zellen vorhanden sind. Obwohl nun in dieser Beziehung die Angaben verschieden lauten, und kein Beobachter im Stande gewesen ist, ein bestimmtes Gesetz über den centripetalen oder centrifugalen Verlauf der aus den Zellen kommenden Primitivfasern aufzustellen, so sind doch alle darüber einig, dass in den Ganglien neue nach der Peripherie gehende Fasern entspringen. MANZ führt dafür als unzweideutigen Beweis die Thatsache an, dass man sehr häufig, wo ein Ganglion im Verlauf eines Nervenstämmchens liegt, durch directe Zählung mehr aus- als eintretende Nervenfasern nachweisen kann, eine Thatsache, die auch KOLLMANN bestätigt. So wichtig dieses Factum, so verlangt doch die Physiologie noch nähere Aufschlüsse, um die Bedeutung der Ganglien hypobetisch angeben zu können. Vor allen Dingen fragt es sich, ob dieselbe Ganglienzelle, welche Fortsätze, also Nervenfasern nach der Peripherie schickt, durch einen zweiten centripetalen Fortsatz auch mit dem Centrum, von welchem der betreffende Nerv stammt, in Verbindung steht. Ist ersteres der Fall, sei es nun, dass die Nervenzelle einen oder zwei Fortsätze nach der Peripherie schickt, dann ist die Bedeutung dieser Ganglien als selbständige peripherische Centralorgane und die Unabhängigkeit der von ihnen entspringenden Nerven von dem Cerebrospinalcentrum eine unläugbare Thatsache, welche die unbedingten Vertreter der unbedingten Abhängigkeit des sympathischen Systems von Hirn und Rückenmark schwerlich entkräften oder in ihrem Sinn interpretiren können. Steht dagegen jede Zelle mit je einer centripetalen und einer centrifugalen Faser in Zusammenhang, so bleibt die Function der Zelle so zweifelhaft, wie die aller bipolaren in den Verlauf der Nervenfasern eingeschobenen Nervenzellen. Weiter fragt es sich, ob eine oder mehrere Nervenfasern von je einer Zelle nach der Peripherie abgehen. Das Vorkommen dieser Ganglien auf organischen Muskelhäuten weist darauf hin, dass sie zu der eigenthümlichen Thätigkeit derselben, den sogenannten peristaltischen Bewegungen in functioneller Beziehung stehen. Entspringt nun von einer Zelle überhaupt nur eine Faser und zwar eine peripherische, so müssen wir vermuthen, dass diese Zellen die Heerde der motorischen Erregung für die betreffenden Muskelfasern sind; entspringen mehrere peripherische Fasern von ihnen, so können sie entweder alle einem Zweck dienen, alle motorisch sein, oder, was wahrscheinlicher ist, ein Reflexsystem darstellen, die einen eine irgendwie am peripherischen Ende erzeugte Erregung der Zelle zuleiten, welche sie den anderen motorischen zur Auslösung von Muskelcontractionen übergiebt. Steht endlich eine Zelle mit einer centripetalen und mehreren centrifugalen Fasern in Verbindung, so bleibt zweifelhaft, ob die Zelle nur einen Apparat zur Vervielfältigung der Bahnen, oder ein Centralorgan darstellt, welches, einer Nervenzelle im Vorderhorn der



grauen Rückenmarkssubstanz analog, einerseits Ursprungsorgan motorischer Fasern ist, andererseits Anastomosenfasern mit anderen Centralheerden entlässt, und Reflexfasern in sich aufnimmt. Wir haben diese Fragen mit ihren hypothetischen Antworten angedeutet, um zu zeigen, wieviel für die Physiologie von der sicheren histologischen Erforschung des Verhaltens der fraglichen Ganglien abhängt.

Die Endschicksale der vorderen Ganglien, die in den Knotenpunkten der Nervenplexus liegen, nach der Peripherie ausstrahlende Nervenästchen, sind noch so zweifelhaft wie anderwärts; es ist nicht einmal zweifellos ermittelt, wie weit dieselben z. B. im Darm, in der Schleimhaut oder der Muskelhaut ihr Ziel erreichen, obwohl die Mehrzahl mindestens der letzteren anzugehören scheint. BILLROTH glaubt im Darm von Kindern gefunden zu haben, dass die Primitivfasern zuletzt durch zahlreiche Anastomosen ein Netzwerk bilden. Allein abgesehen davon, dass bei erwachsenen Menschen und Thieren eine solche netzförmige Endverbindung der Nervenröhren entschieden nicht nachweisbar ist, ist auch die Existenz dieser Netze bei Kindern angezweifelt worden. Ist auch die Behauptung REICHERT's, BILLROTH habe Blutcapillaren vor sich gehabt, vollkommen unberechtigt, so ist doch mehr Gewicht auf die Angaben KOLLMANN's zu legen, welcher sich bestimmt überzeugt haben will dass jene vermeintlichen Primitivfasernetze die gewöhnlichen Plexus der Nervenstämmchen sind, deren Zusammensetzung aus einzelnen Fasern eben durch zu lange Behandlung mit Holzessig undeutlich geworden ist. In der That haben die BILLROTH'schen Fasern, wie ich mich an seinen eigenen Präparaten überzeugt habe, wenig Aehnlichkeit mit Primitivnervenfäsern.

¹ Die wichtigste Literatur über die anatomischen Verhältnisse des Sympathicus ist folgende: BINDER und VOLKMAN, *die Selbständigkeit des sympathischen Nervensystems durch anatomische Untersuchungen nachgewiesen*, Leipzig 1842; KOELLIKER, *die Selbständigkeit und Abhängigkeit des sympath. Nervensyst. durch anatom. Beob. d. niederen*, Zürich 1844, u. *mikrosk. Anatomie u. Gewebelehre*; BINDER, *Art. : Nervophys* in WAGNER's *Hdwbuch*. Bd. II. pag. 492; über Nervenfasern u. deren Messung, *Mueller's Arch.* 1844, pag. 9; zur *Lehre von dem Verhältn. der Ganglienkörper zu den Nervenfasern*, Leipzig 1847; VALENTIN, *Repertorium* 1843, pag. 96; REMAK, *observat. anatom. et microscop. de syst. nerv. struct.*, Berol. 1838; über multipolare Ganglienzellen, *Monatber. d. Berl. Akad.* 1854, Januar; (vergl. ferner REMAK's früher eintreffte Arbeiten: über „gangliöse Nervenfasern“) R. WAGNER, *Symph. Nerv. Ganglienstruktur und Nervenendigung* im *Hdwbuch*. Bd. III. 1, pag. 360; *Neurol. Unters.* pag. 8 u. 9.; ROUS, *Institut* 1847, No. 687 u. 699, HANNOVER, *recherch. micr. sur le syst. nerv.* Copenhagen 1844; AXMANN, *de gangliorum system. structura penitiori ejusque funct.* Diss. inaug. Berolini 1847 und *Beiträge zur mikroskop. Anat. u. Phys. des Gangliennervensyst.*, Berlin 1853; KÜSTNER, *de origine nervi sympath. rami, Diss. inaug. Dorpat* 1854. — ² In einem Falle erhielt KÜSTNER nach Durchschneidung des *ramus communicans* insofern ein abweichendes Resultat, als sich oberhalb und unterhalb der Eintrittsstelle desselben im Spinalnerven auch entartete breite Fasern fanden. Er glaubt diesen Befund aus einer zufälligen Verletzung des Spinalnerven selbst bei der Operation erklären zu müssen, weil er das Vorkommen breiter Fasern im Verbindungsgang gänzlich in Abrede stellt. Dies ist indessen ebensowenig richtig, als die Negation dünner Fasern in den Nervenwurzeln; in der vorderen wie in der hinteren Spinalwurzel finden sich entschieden unter vorwiegend breiten Fasern miteldicke, aber auch solche, die keinen grösseren Querschnitt als die Fasern des *ramus communicans* haben. Die strenge Scheidung zwischen dünnen und breiten Fasern ist nun einmal eine künstliche und nicht durchführbare. — ³ Vergl. REMAK, *Mueller's Arch.* 1844 pag. 463, 1853 pag. 180, Ber.

Ab. d. Naturforschervers. zu Wiesbaden 1852 pag. 183; G. MEISSNER, Ab. d. Nerv. d. Darmwand, Ztschr. f. rat. Med. N. F. Bd. VIII. pag. 364; BILLROTH, Ab. d. ausgebreitete Vorkommen v. Nervenanast. im Tract. intest. McELLEN'S Arch. 1857 pag. 148; MAX, Ab. d. Gangl. u. Nerv. d. Darmes Ber. d. naturf. Ges. z. Freiburg 1857 pag. 68 u. Ab. d. Gangl. d. Ausführungsgänge der Vögel, ebendas. pag. 163; KOLLMANN, Ab. d. Verh. d. Lungenmagenn. Ztschr. f. wiss. Zool. Bd. X. pag. 413.

§. 248.

Verrichtungen des Gangliennervensystems. Die Functionslehre des Sympathicus zerfällt in eine allgemeine und eine specielle; jene hat die Leistungen, zu welchen derselbe im Allgemeinen befähigt ist, zu beleuchten, diese die Beziehungen bestimmter Aeste und Provinzen zu einzelnen Organen und Processen zu beschreiben. Beide Theile sind noch weit von einer exacten Vollendung entfernt, Besonders erschwert wird die Ausbildung einer exacten Functionslehre des Sympathicus durch die überall entgegengetretende Schwierigkeit, selbständige Leistungen der Gangliennerven und solche, welche auf mittelbarer Beihülfe des Cerebrospinalorganes beruhen, strenge auseinander zu halten.

Schon bei der ersten Frage: besitzt das sympathische Nervensystem die Fähigkeit, Empfindungen zu vermitteln? stossen wir auf Zweifel und Unsicherheit.¹ Es unterliegt keinem Zweifel, dass die von sympathischen Fasern versorgten Theile empfindlich sind, allein noch ist nicht entschieden, ob diese Fasern in den Ganglien endigen, in diesen ihre Empfindungsapparate haben, oder ob sie sich direct oder indirect zum Rückenmark und Gehirn fortsetzen und dort erst auf Empfindungsapparate wirken. In älterer Zeit hat man über die Thatsache gestritten, ob von den Aesten oder Ganglien des sympathischen Systems aus Schmerz erregt werden könne; man hielt sich hauptsächlich an die Ergebnisse der directen Reizung dieser Theile, auf welche einige Beobachter Schmerzzeichen vernahmen, andere solche wahrnahmen. Durch die Beobachtungen von FLOURENS, BRACHET, J. MEYER, LONGET u. a. w. ist die Hervorrufung von Schmerzen durch Reizung der Ganglien, oder der *rami communicantes*, oder der peripherischen Aeste des Sympathicus unzweifelhaft constatirt. Allein es bedurfte kaum dieser Versuche, da die intensiven Schmerzen, welche die Krankheiten gewisser vom Sympathicus versorgten Eingeweide mit sich bringen, unzweideutig beweisen, dass Erregung sympathischer Fasern Empfindungen vermittelt. Die durch den Sympathicus direct oder indirect erzeugten Empfindungen unterscheiden sich aber in mehrfacher Beziehung wesentlich von den durch cerebrospinale Fasern hervorgerufenen. Erstens fehlen in der Sphäre des Sympathicus vollständig alle Sinnesempfindungen; weder Tastempfindungen können von den Oberflächen, in denen er sich ausbreitet, zu Stande kommen, noch zeigt sich eine Andeutung jener zu den Sinnesempfindungen gezählten Muskelgefühle in den organischen Muskeln, welche er mit Fasern versorgt. Die Darmschleimhaut nimmt die Berührung der Ingesta, erhöhte oder erniedrigte Temperatur nicht wahr.



die intensivsten peristaltischen Bewegungen des Darmes bleiben unempfunden, geschweige dass wir aus etwaigen Empfindungen Vorstellungen von Richtung und Grösse der Bewegungen erhielten. Gemeingefühl, Schmerz ist die einzige Empfindungsqualität, welche durch die Bahn des Sympathicus zum Bewusstsein gebracht wird. Zweitens verhält sich aber auch dieses Gemeingefühl nicht ganz dem von der Haut aus erzeugten gleich. Es scheint zu seiner Entstehung intensiverer Reize zu bedürfen, aber auch zwischen Intensität des Reizes und Schmerzes nicht jene Proportionalität zu herrschen, wie bei den Hautnerven. Oft entstehen die heftigsten Schmerzen in Eingeweiden, ohne dass irgend eine Ursache nachweisbar ist, während andererseits oft beträchtliche Zerstörungen in denselben schmerzlos vor sich gehen; die Eingeweide werden durch Geschwülste oder den schwangeren Uterus oder Ascites oft in enormem Grade comprimirt, ohne dass schmerzhaft Empfindungen sich zeigen. Vom teleologischen Standpunkte aus lässt sich mit VOLKMANN die ausserordentlich niedrigstehende Sensibilität des Sympathicus leicht erklären; eine fortwährende Mittheilung der Zustände unserer vegetativen Organe an die Seele durch Empfindungen und zwar Sinnesempfindungen wäre eine zwecklose „Ueberladung des Sensoriums.“ Freilich könnte man von diesem Standpunkte aus auch an der Zweckmässigkeit der heftigen Schmerzen, der einzigen sensibeln Leistung des Sympathicus, zweifeln.

Es fragt sich nun: wie und wo kommen diese Empfindungen zu Stande? Für diejenigen, welche von vornherein dem Sensorium seinen unbedingt ausschliesslichen Sitz im Gehirn anweisen, kann es nur eine Antwort geben: die Empfindungen entstehen durch Fortleitung der an der Peripherie des Sympathicus erzeugten Eindrücke zum Gehirn. Die Gründe, auf welche jene Prämisse sich stützt, sind indessen für die Physiologie nicht ausreichend, um gänzlich von der Frage, ob nicht auch die von den Ganglien gebildeten Häufchen grauer Substanz fähig sind, Empfindungen zu vermitteln, abzustehen. Während wir nach Entfernung des Gehirns Erscheinungen beobachteten, welche als Zeichen eines im Rückenmark noch persistirenden Sensoriums sich deuten lassen, und als solche noch nicht widerlegt sind, existirt keine einzige Erscheinung, aus welcher sich ein den Ganglien mwohnendes, von Hirn und Rückenmark unabhängiges Empfindungsvermögen erschliessen liesse. Frösche, welche die Entfernung von Hirn und Rückenmark (bei Erhaltung der *medulla oblongata*) längere Zeit überleben, geben kein Zeichen vorhandener Sensibilität, können aber auch keines geben, da ihnen alle Mittel genommen sind, eine etwa vorhandene Empfindung durch unzweideutige Reactionen zur objectiven Wahrnehmung zu bringen. VOLKMANN führt gegen ein den eigentlichen Gangliennerven eigenthümliches Empfindungsvermögen einen Experimentalbeweis auf: Durchschneidet man die Spinalnerven einer Extremität oberhalb der Einsenkung des *ramus communicans*, so dass dessen mit den Spinalfasern zur Peripherie gehende Fasern unversehrt bleiben, so geht trotzdem die Sensibilität der Extremität vollständig verloren; auch hierbei ist freilich zu bedenken,



dass dieser Beweis nur eben für die den Rückenmarksnerven beigemischten Fasern des Sympathicus Geltung hat, nicht aber für die vom Gränzstrang direct zu den Eingeweiden gehenden. Ein weit besserer Experimentalbeweis wäre der, wenn nach Durchschneidung der *rami communicantes* der Verlust aller Sensibilität in den vom Sympathicus versorgten Theilen unzweifelhaft dargethan wäre. Dieser Beweis ist aber wegen der Mangelhaftigkeit der Prüfungsmittel für Verlust oder Fortbestehen der Empfindung in jenen Theilen bei Thieren schwerlich zu liefern. VOLKMANN und die Mehrzahl der Physiologen berücksichtigen die Möglichkeit, dass in den Ganglien endigende sympathische Fasern in denselben eine Empfindung erzeugen könnten, wie die Fasern des Trigemini in der grauen Hirnsubstanz, gar nicht, und stellen daher die Frage nur so: sind es cerebrospinale, dem Sympathicus beigemengte Fasern, welche die Empfindungen in seiner Sphäre erzeugen, oder kommen letztere dadurch zu Stande, dass sympathische Fasern ihre Erregung an cerebrospinale abgeben? Die Antwort hierauf ist verschieden, je nach der anatomischen Anschauung über das Verhältniss beider Systeme, ausgefallen. Die Antwort ist einfach für diejenigen, welche einen directen Faserverkehr zwischen dem Gangliennervensystem und dem Cerebrospinalorgan annehmen, welche Fasern der vorderen und hinteren Spinalwurzeln durch den *ramus communicans* in die Bahn des Sympathicus übertreten lassen; schwer für diejenigen, welche, wie KÜTTNER, eine solche Communication unbedingt in Abrede stellen. Letzteren bleibt nur eine einzige Möglichkeit, den Uebergang der centripetalen Erregungen sympathischer Fasern auf cerebrospinale durch die sogenannte Querleitung geschehen zu lassen, ein Erklärungsmittel, welches hier nicht um ein Haar besser und aus denselben Gründen unbedingt zu verwerfen ist, wie bei der Theorie der Reflexerscheinungen. VOLKMANN hält gewissermaassen die Mitte zwischen beiden Erklärungen. Er hält die aus den Ganglien entspringenden Fasern für unfähig zur Vermittlung von Empfindungen, und lässt letztere, so weit sie im gesunden Leben in der Sphäre des Gangliennervensystems sich zeigen, durch die demselben beigemengten cerebrospinalen Fasern erzeugt werden. Für die ausgebreiteten und heftigen Schmerzen aber, welche in Krankheiten auftreten, hält er die wenigen beigemischten cerebrospinalen Fasern für nicht genügend, und meint daher, dass in Krankheiten die sympathischen Fasern insofern selbst sensibel werden, als sie die Fähigkeit erlangen, ihre Erregung durch Querleitung auf cerebrospinale zu übertragen. Er stützt sich hierbei auf die Beobachtung BRACHET's, dass vom Sympathicus versorgte Theile erst dann Sensibilität zeigen sollen, wenn in Folge wiederholter Reizung entzündliche Röthe in denselben entstanden ist. Im gesunden Zustande glaubt er die Querleitung in diesem Sinne darum nicht annehmen zu dürfen, weil in diesem Zustande vom Sympathicus aus keine oder nur spärliche Reflexbewegungen in den vom Rückenmark und Hirn aus innervirten willkürlichen Muskeln hervorgebracht werden. Zu dieser Annahme zweier wesentlich verschiedener Leitungswege für die sensibeln Eindrücke im gesunden und im kranken Zustande



fehlt jeder stichhaltige Grund. Weder die Intensität noch die Ausdehnung der Schmerzen kranker Eingeweide kann als solcher gelten, erstere nicht, weil wir keine Gränze der Gemeingefühlsintensität, welche durch eine oder wenige Fasern erreicht, aber nicht überschritten werden könnte, kennen, letztere nicht, weil die Ausbreitung des Schmerzgefühls im Bereiche von Organen, denen ein genauer Ortssinn abgeht, kein Kriterium für die Zahl der erregten Fasern abgeben kann, ausserdem aber auch eine grössere Ausbreitung der Empfindung von der Irradiation der ursprünglich durch eine Faser zugeleiteten Erregung in den Centralorganen herrühren kann.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ist dem Sympathicus ein selbstständiges Empfindungsvermögen abzusprechen; er vermittelt Empfindungen durch seinen anatomischen Zusammenhang mit den Empfindungsheerden des Cerebrospinalorganes.

Wir wenden uns zu den motorischen Verrichtungen² des Gangliennervensystems. Dass die Ganglien in ihren Nervenzellen selbstständige motorische Erregungsapparate besitzen, durch welche sie auch ohne Beihülfe von Hirn und Rückenmark Contractionen organischer Muskeln erzeugen können, ist meines Erachtens noch immer ein ebenso wohlberechtigter physiologischer Satz, als dass andererseits auch vom Hirn und Rückenmark aus motorische Erregungen in der Bahn des Sympathicus hervorgerufen werden können. Das selbstständige motorische Vermögen des Sympathicus wird durch das Herz zur Evidenz erwiesen; das ausgeschnittene Herz schlägt in normalem Typus und Rhythmus fort, vermöge der in seine Substanz eingebetteten, selbständigen motorischen Centralapparate, welche wir bereits früher kennen gelernt, deren Existenz wir gegen Schnitz vertheidigt haben. Es giebt aber auch noch andere Beweise. Die Muskelhäute der Eingeweide, des Darmes (für welche freilich streitig ist, wie weit sie aus dem Vagus, wie weit sie aus dem Sympathicus stammen), der Ureteren, der Tuben, des Uterus zeigen nach Zerstörung von Hirn und Rückenmark Bewegungen derselben Art, wie bei Anwesenheit des Cerebrospinalorganes. Mögen diese Bewegungen automatische oder reflectorische sein, ihr Zustandekommen können wir jetzt ohne die Existenz nervöser Centralorgane, welche entweder automatisch den Anstoss zur Bewegung entwickeln, oder reflectorisch die Erregung übertragen, und die Thätigkeit der einzelnen Bewegungsfasern so coordiniren, dass die eigenthümliche zeitliche und räumliche Anordnung der Einzelcontractionen, wie sie in den peristaltischen Bewegungen sich darstellt, daraus resultirt, möglich nicht mehr denken. Die partielle motorische Unselbstständigkeit des Sympathicus wird durch die oft erwähnte Erregbarkeit der Irisnerven, der Nerven des Magens und Darmes von bestimmten Stellen des Rückenmarks aus dargethan; sie wird ferner z. B. erwiesen durch Brock's Beobachtung, dass man die peristaltischen Contractionen der *vasa deferentia* durch Reizung einer bestimmten Stelle (*centrum genito-spinale*) des Lendenmarks hervorrufen kann, bewiesen endlich durch das Verhalten der vasomotorischen Nerven, welche zu einem guten Theil in der Bahn



des Sympathicus verlaufen, aber doch vom Rückenmark aus in Thätigkeit versetzt werden.

So viel über das motorische Vermögen des Sympathicus experimentirt und discutirt worden ist, so viel wichtige Punkte sind doch bei genauerer Analyse noch völlig unklar. Zunächst ist die Natur und Entstehungsweise des motorischen Principes streitig. Als ausgemacht darf ausgesprochen werden, dass keine sympathische Faser, weder die direct von den Ganglien peripherisch laufenden, noch die von diesen aus in die Bahn der Spinalnerven übertretenden, noch die aus dem Hirn und Rückenmark selbst herstammenden, durch den Willen erregt wird. Die Theile, welche lediglich von sympathischen Aesten versorgt werden, sind nicht willkürlich beweglich; die sympathischen Fasern, welche mit den Spinalnerven zu den animalischen Muskeln gehen, haben nichts mit deren Contraction zu thun; die Muskeln werden vollkommen gelähmt, wenn man die betreffenden Spinalnerven oberhalb des Zutrittes des *ramus communicans* durchschneidet, Reizung der *rami communicantes* selbst erregt keine Spur von Contraction in animalischen Muskeln. Es können daher die sympathischen Fasern in denselben nicht einmal unwillkürliche Contractionen vermitteln, wie VOLLMANN dargethan. Das Unvermögen des Willens, auf sympathische Fasern erregend zu wirken, wird von der Mehrzahl der Physiologen schon durch den Umstand als völlig erwiesen betrachtet, dass die vom Sympathicus abhängigen Bewegungen auch nach Zerstörung von Hirn und Rückenmark in unveränderter Weise von Statten gehen. Es bleiben demnach nur zwei Entstehungsarten dieser Bewegungen übrig: entweder sind sie automatische, oder reflectorische, d. h. entweder entwickelt sich selbständig, ohne nachweisbare Zuleitung eines erregenden Einflusses auf Nervenbahnen, in den Ursprungszellen der sympathischen Bewegungsfasern ein Vorgang, welcher auf die abgehenden Fasern erregend wirkt, oder diese Erregung ist das Resultat der Uebertragung einer von der Peripherie kommenden Erregung auf die motorischen Fasern durch die Ganglienzellen. Sicher ist, dass reflectorische Bewegungsphänomene in der Sphäre des Sympathicus in ausgedehntem Maasse vorkommen, für eine grosse Anzahl anderer Bewegungen dagegen lässt sich eine primäre centripetale Erregungsleitung nicht nachweisen, wenn auch nicht bestimmt widerlegen. Erklärt man diese für automatische, so muss man sich wenigstens bewusst werden, dass mit dem Begriff der Automatie durchaus keine nähere Erklärung der Entstehung der Erregung verbunden ist, wie wir schon bei den automatischen Erregungen cerebrospinaler Fasern sahen. Das Herz ist auch hier wiederum das beste Beispiel für beide Classen von Bewegungen. Die Contraction des ausgeschnittenen Herzens müssen wir für eine automatische, durch einen innerhalb seiner Ganglienzellen erzeugten Erregungsvorgang bedingte halten; die allgemeine rhythmische Contraction, welche ein so beschränkter Reiz, wie ein Nadelstich, auslöst, ist zweifelsohne eine reflectorische. Der Darm ist wahrscheinlich automatischer, aber sicher reflectorischer Bewegungen fähig. Es ist schwer zu erweisen, dass die im Leben vorkommenden, oder die an frisch getödteten



Thieren bei Eröffnung der Bauchhöhle eintretenden peristaltischen Darmbewegungen automatisch entstehen, schwer mit Bestimmtheit das Vorhandensein reflectorischer Ursachen oder directer, die motorischen Fasern am Ursprung oder im Verlauf treffender Reize zu widerlegen; leicht dagegen die Existenz von Reflexbewegungen bestimmt darzuthun. Drückt man eine Darmstelle, so ist allerdings die an der gereizten Stelle zunächst entstehende locale Einschnürung als directe Reizbewegung aufzufassen, allein die hieran sich anschliessenden, weiter schreitenden peristaltischen Bewegungen sind entschieden Reflexbewegungen; es geht von der gereizten Stelle eine centripetale Erregung bis zu den Centralapparaten, welche sie in bestimmter Reihenfolge und Coordination auf motorische Fasern übertragen. Höchst wahrscheinlich spielen die in der Darmwand selbst entdeckten zahlreichen Ganglien hierbei eine wichtige Rolle, wenn sich auch eine Hypothese über den Modus derselben nicht eher aufstellen lässt, als bis die oben aufgeworfenen anatomischen Fragen über ihr Verhalten zu den Nervenfasern gelöst sind. Die einmal aufgetauchte Ansicht, dass die fortschreitende peristaltische Bewegung durch den Druck bedingt sei, welchen die primär contrahierte Faser auf die Nerven der folgenden u. s. w. ausübe, dürfte jetzt schwerlich noch Anhänger finden, obwohl eine ähnliche Theorie auch für die Herzcontraction vertheidigt wurde. Aehnlich verhält es sich mit den Contractionen der übrigen vom Sympathicus versorgten Muskelhäute, z. B. des Uterus und der Tuben, der *vasa deferentia*, der Ureteren, überhaupt der Drüsenausführungsgänge; in der Mehrzahl der Fälle kommen dieselben auf reflectorischem Wege zu Stande.³ Wir wiederholen, dass die erwiesene Fortdauer der rhythmischen Bewegungen derselben nach ihrer Ausschneidung (von VULPIAN, z. B. bei der Ureteren beobachtet) oder nach Zerstörung des Hirns und Rückenmarks uns noch immer als nicht widerlegter Beweis für eine gewisse Selbständigkeit ihres Nervenapparates und für die Gegenwart nervöser extraspinaler Centralapparate gilt. Wenn auch wirklich alle diese Bewegungen auch vom Rückenmark oder Hirn aus eingeleitet werden können, so ist damit nicht im Mindesten dargezogen, dass sie nur von dort aus den Anstoss zur Thätigkeit erhalten. Es ist also ebenso falsch aus der einen Reihe von Thatsachen eine völlige Selbständigkeit, als aus der anderen eine unbedingte Abhängigkeit der betreffenden Nervenapparate einseitig zu folgern. Ebenso gut könnte man aus den Bewegungen eines enthaupteten Frosches eine völlige Unabhängigkeit des Rückenmarks vom Hirn behaupten oder müsste bei der Annahme einer unbedingten Abhängigkeit des Marks vom Hirn die Nothwendigkeit von Centralorganen für jene Bewegungen in Abrede stellen.

Ueber die Art der motorischen Thätigkeitsäusserung des Sympathicus herrschen ebenfalls noch Zweifel und Widersprüche. Die Bewegungen, welche der erregte Sympathicus hervorbringt, haben in ihrer Beschaffenheit und in ihrem Verhältniss zum ursächlichen Reiz manche Eigenthümlichkeit, welche man früher auf eine specifische Wirkungsqualität der sympathischen Fasern, den cerebrospinalen gegenüber, zurückzuführen geneigt war. Ein auffallender Unterschied ist zunächst



der, dass es in der Sphäre des Sympathicus kein Analogon des allgemeinen Tetanus der animalen Muskeln giebt, welcher auf Reizung des Rückenmarks synchronisch mit dem Reiz eintritt und aufhört. Tetanisirt man mit einem unterbrochenen Strome den Gränzstrang, den man als Analogon der Medulla betrachtet, so entstehen zwar energische Contractionen in den Eingeweidemuskeln, aber nicht ein im Moment der Schliessung des Stromes beginnender und im Moment der Oeffnung abgebrochener Starrkrampf. Die Contractionen stehen in keinem so exacten zeitlichen Verhältniss zum Reiz, wie die der animalen Muskeln. Ebenso ist das Verhalten der vom Sympathicus versorgten Muskeln gegen direct auf ihre Substanz angebrachte Reize ein anderes, als das der vom Cerebrospinalsystem versorgten, wie bereits bei der Lehre von der Thätigkeit organischer Muskeln erörtert ist. In diesen Thatsachen liegt aber durchaus kein Beweis für eine spezifische Leistungsfähigkeit der sympathischen Nerven an sich, sondern einfacher sind dieselben theils auf eine wesentlich verschiedene Beschaffenheit der von ihnen versorgten Muskeln, theils auf die eigenthümliche Anordnung des Nervenmechanismus zurückzuführen. Aus ersterer Ursache ist die trägere, mit dem Reiz nicht Schritt haltende Reaction der direct gereizten Eingeweidemuskeln zu erklären, die eigenthümliche Combination der organischen Muskelnerven durch periphere Ganglien ist als Ursache anzusehen, dass Tetanisiren des Gränzstranges keinen allgemeinen Starrkrampf, sondern eine vorübergehende peristaltische Bewegung der Därme erzeugt. Ausserdem giebt es ältere, freilich nicht ganz vorwurfsfreie Beobachtungen, welche darauf hindeuten, dass für den Darm motorische Centralapparate in den peripherischen Ganglien des *plexus solaris* liegen. J. MÜLLER⁴ sah auf chemische Reizung des *plexus solaris* tumultuarische Bewegungen des Darmes eintreten, auf Reizung des Gränzstranges dagegen häufig ausbleiben. Ja es hat sich die merkwürdige Thatsache herausgestellt, dass der Gränzstrang eine grosse Summe von Fasern zur Peripherie schickt, welche sich zu den Darmmuskeln nicht als Motoren, sondern im Gegentheil, wie der Vagus zu den Herzmuskeln, als Hemmungsapparate der Contraction verhalten. LUDWIG und HARTER⁵ hatten sich schon überzeugt, dass Galvanisiren der *nerri splanchnici* keine Contractionen der Därme hervorruft, ihre Durchschneidung zwar heftige Schmerzen erregt, aber die rhythmischen Bewegungen der Därme nicht aufhebt. PRILEGER⁶ hat auf die Voraussetzung hin, dass die der Herzbewegung so ähnliche Darmbewegung ein Hemmungsnervensystem haben müsse, wie jene, experimentirt und die interessante Entdeckung gemacht, dass Tetanisiren der genannten Aeste der Brustknoten des Sympathicus die im Gange begriffenen peristaltischen Bewegungen augenblicklich sistirt, wie der gereizte Vagus die Herzcontraction. Oeffnet man bei einem lebenden Kaninchen die Bauchhöhle, so steht der heftig in Bewegung gerathene Dünndarm augenblicklich still, wenn man die Elektroden des Inductionsapparates in einiger Entfernung von einander auf die Brustwirbel anbringt; derselbe Erfolg tritt ein, wenn der tetanisirende Strom auf das periphere Ende des blossgelegten und durch-

schnittenen *nervus splanchnicus* wirkt. Der PFLUGER'sche Splanchnicus-versuch gehört zu den schwierigeren, woher es auch erklärlich ist, dass derselbe im Anfang mehreren mit den nöthigen Cautelen noch unbekannten Experimentatoren, so auch mir, misslang, und selbst noch in neuester Zeit die Richtigkeit der PFLUGER'schen Entdeckung theilweise oder gänzlich in Abrede gestellt worden ist. Ich habe wiederholt den Versuch von PFLUGER mit dem eclatantesten Erfolg anstellen gesehen, und selbst denselben mit ebenso unzweideutigen Resultaten wiederholt. Es ist hier nicht der Ort, die Schwierigkeiten und Umstände, von denen sein Gelingen abhängt, näher zu erörtern; erstere sind indessen nicht so gross, und letztere nicht so ausser Gewalt des Experimentators, dass es begreiflich würde, aus welcher Ursache der Versuch BIFFI' trotz aller darauf verwendeten Sorgfalt constant misslungen ist. BIFFI will genau nach allen Vorschriften PFLUGER's verfahren haben und konnte trotzdem weder vom Rückenmark aus, noch vom Splanchnicus selbst aus jemals die peristaltische Bewegung arretiren, glaubt im Gegentheil sich überzeugt zu haben, dass sie lebhafter wird während der Dauer des tetanisirenden Stromes. Einmal sah BIFFI durch eine Stromschleife den unter dem Splanchnicus liegenden *musculus psoas* in Tetanus gerathen und mit dessen Eintritt auch den Dünndarm stillstehen, so dass er geneigt ist, auch an Stromschleifen bei PFLUGER's Versuchen zu denken. Dieser Verdacht ist indessen vollkommen unbegründet, im Gegentheil muss man zweifelhaft werden, wie weit sich BIFFI vor Stromschleifen sichert, wenn man seine Empfehlung der BERNARD'schen Pincette liest. LUDWIG und KUPFFER* sind durch ihre Versuche zu der wunderbaren Ansicht geführt worden, dass der Splanchnicus zwei geradezu entgegengesetzte Rollen spiele, unter Umständen bewegend, unter anderen Umständen beschwichtigend auf die Darmmuskeln einwirke; erstere Wirkung soll jedoch nur nach dem Tode der Thiere nachweisbar sein. Gegen diese an sich schwer glaubliche Ansicht lassen sich aus den Versuchen von KUPFFER und LUDWIG selbst Bedenken gewinnen, welche gegen die vollkommene Isolation der Erregung auf den Splanchnicus gerichtet sind. SCHIFF* versucht es, die Thatsachen, welche die Hemmungswirkung des Splanchnicus betreffen, in demselben Sinne, wie die entsprechende Wirkung des Vagus auf das Herz zu interpretiren, d. h. als Folge einer durch den zu starken Reiz bewirkten Erschöpfung der leicht erschöpfbaren Nerven darzustellen. Der Splanchnicus ist nach ihm ein motorischer Nerv für den Darm, schwache Erregung desselben vermehrt, starke sistirt durch Erschöpfung die Darmbewegung; daher nach SCHIFF der wechselnde Erfolg der Reizung in LUDWIG's und KUPFFER's Versuchen. Wir verweisen auf die Kritik, welche wir über den SCHIFF'schen Versuch, die Hemmungsnerven gänzlich aus der Physiologie zu streichen, sie zu gemeinen Bewegungserven unzustempeln, bei der Lehre vom Vagus gegeben haben. Vorläufig stehe ich nicht an, die PFLUGER'sche Auffassung des Splanchnicus als Hemmungsnerv als vollkommen richtig zu vertreten. Eine exacte Theorie der Hemmungswirkung des Splanchnicus existirt noch nicht; die nächste hypothetische Erklärung liegt nach dem beim Herzen



Geeizten auf der Hand. Die Därme gerathen durch eine automatische oder reflectorisch oder durch directe Reize in den peripherischen Ganglien erzeugte Erregung in Contraction: der *nervus splanchnicus* innervirt seine Fasern in dieselben Ganglienzellen, mit denen die motorischen Darmnerven in Verbindung stehen, die Wirkung seiner zu diesen Zellen geleiteten Erregung ist die Inhibition des darin erzeugten bewegungserregenden Vorganges. Wie dies geschieht, müssen wir hier ebenso unentschieden lassen, als beim Vagus, oder der Hemmungswirkung des Hirns auf die Reflexaction des Rückenmarks.

Eine besondere Betrachtung müssen wir noch der grossen Classe der in der Bahn des Sympathicus verlaufenden vasomotorischen Nerven widmen, und zwar ganz besonders darum, weil für diese Nerven in neuerer Zeit mit Sicherheit dargethan ist, dass sie sich während des Lebens in einem stetigen Erregungszustand, die von ihnen versorgten organischen Muskelfasern der Arterienwandungen in einem beständigen Contractionszustand, sogenannten „Tonus“ befinden. Wir haben oben für die animalischen Muskeln die Existenz eines Tonus, eines vom Rückenmark und Hirn aus während des Lebens beständig in ihnen unterhaltenen niederen Contractionsgrades bestimmt widerlegt; für die organischen Muskeln der Gefässwände muss nach den vorliegenden Thatsachen ein solcher Tonus angenommen werden. Die Thatsachen sind folgende. BERNARD¹⁰ machte zuerst die interessante Beobachtung, dass Durchschneidung des Sympathicus am Halse neben den zum Theil schon besprochenen Bewegungsstörungen constant eine Temperaturerhöhung auf der entsprechenden Seite des Kopfes nach sich zieht. Die Differenz, an den Ohren oder den Nasenhöhlen beider Seiten gemessen, beträgt bei Hunden, Katzen, Pferden, Kaninchen 3–6° C., sie erhält sich in etwas geringerem Grade wochenlang, ja bis in's Unbegrenzte fort; in sehr warmen Räumen kann sie durch Erhöhung der Temperatur der gesunden Seite mehr weniger ausgeglichen werden, in kalten Räumen sinkt die Temperatur der verletzten Seite langsamer, als die der anderen. BERNARD stellte ferner fest, dass auf der verletzten Seite durch eine merkliche Erweiterung der Arterien eine stärkere Füllung derselben und der Capillaren eintritt, dass dagegen Reizung des obersten Halsganglions das Gegentheil bewirkt. Verengung der Gefässe und Erniedrigung der Temperatur; nach dem Aufhören des Reizes kehren die vorherigen Extreme zurück. Diese interessanten ursprünglichen Beobachtungen sind durch zahlreiche Versuche theils von BERNARD selbst, theils von BUDGE, WALLER, BROWN-SERVAUD, SCHIFF, DONNERS, DE RUITER, v. D. BECKE CALLENFELS¹¹ bestätigt und wesentlich erweitert worden. BRIDGE wies (zunächst für die in Rede stehende beschränkte Gefässprovinz des Kopfes) nach, dass die Wirkung des Sympathicus auf das Gefässlumen und die Wärme, wie der Einfluss desselben auf die Iris vom Rückenmark abhängt, und zwar von demselben Abschnitt, wie letzterer. Entfernt man eine Seitenhälfte des Rückenmarks vom letzten Hals- bis zum dritten Brustwirbel, so erhöht sich in kurzer Zeit die Temperatur des Ohres derselben Seite um 3°:



dasselbe wird durch Durchschneidung der betreffenden vorderen Wurzeln, nicht aber der hinteren Wurzeln bewirkt. WALLER bestätigte diesen Einfluss des Rückenmarks und fand den zwischen dem zweiten und dritten Halswirbel gelegenen Abschnitt am wirksamsten. Nach ihm erscheint nach Durchschneidung des Halsstammes des Sympathicus zunächst die Pupillenveränderung, unmittelbar darauf lässt sich bereits an den Bindehautgefässen die Erweiterung erkennen, während am Ohr die Arterienerweiterung erst nach einigen Minuten deutlich wird. Galvanisiren des Sympathicus verengt die Arterien bis zum völligen Verschluss des Lumens, hebt sogar die durch örtliche Reizmittel bewirkte (entzündliche) Erweiterung vollständig auf, ist aber, wie die Durchschneidung, ohne Einfluss auf das Lumen der Venen. Bei 0° Lufttemperatur erhielt WALLER durch die Sympathicusdurchschneidung eine Differenz von 10° auf beiden Seiten. Er wies ferner nach, dass Galvanisiren des Kopfendes des durchschnittenen Stammes nur in den ersten Tagen nach der Operation die erhöhte Temperatur herabzusetzen vermöge, weil später in diesem Abschnitt bis zum obersten Ganglion die bekannte Degeneration der von ihrem Centrum getrennten Fasern eintritt. BERNARD selbst kam bei späteren Versuchen in Betreff des Einflusses des Cerebrospinalorgans auf die Temperatur zu anderen Resultaten, als BUDGE und WALLER. Durchschneidung des Trigemini oder Facialis innerhalb der Schädelhöhle bedingte eine Herabsetzung der Temperatur des linken Ohres, ebenso giebt er an, nach Durchschneidung der vorderen und hinteren Rückenmarkswurzeln eine Temperaturabnahme des betreffenden Schenkels gefunden zu haben, folgert daher, dass die Durchschneidung der motorischen und sensibeln Cerebrospinalfasern die entgegengesetzte Wirkung von der, welche die Section sympathischer Fasern bedingt, hervorbringt.^{1 2} Wir bemerken im Voraus, dass diese Schlussfolgerung BERNARD's und ihre Grundlagen unrichtig sind. BROWN-SEQUARD bestätigte ebenfalls die Temperaturerhöhung bei Durchschneidung, die Erniedrigung bei Galvanisiren des Sympathicus, und wies nach, dass Galvanisiren der von den Bauchganglien zu den Gefässen der Hinterextremitäten gehenden sympathischen Fäden denselben Einfluss auf das Lumen derselben habe, wie Reizung des Halstheiles auf die Kopfgefässe, dass aber auch eine einfache Vermehrung des Blutzuflusses zum Kopfe denselben Erfolg wie die Sympathicusdurchschneidung haben könne. In äusserst sorgfältiger Weise hat SCHRY die in Rede stehenden Thatsachen einer wiederholten Experimentalprüfung unterworfen. Die Hauptresultate des BERNARD'schen Versuches bestätigt auch er; die Temperatur-Zu- und Abnahme hält Schritt mit der Veränderung des Lumens der kleineren Gefässe, welche er, wie BERNARD, nach Durchschneidung des Sympathicus in Folge der eingetretenen Lähmung sich erweitern, auf Reizung des Nerven in Folge activer Contraction ihrer Muskeln sich verengern lässt. Die Temperaturzunahme bleibt aus, wenn vor der Sympathicusdurchschneidung die Carotiden und Vertebralarterien unterbunden wurden. Nicht alle Gefässe des Kopfes hängen vom Sympathicus ab, die Gefässe der Iris, theilweise der Bindehaut, des Zahnfleisches des Unterkiefers, des Bodens

der Mundhöhle etc. hängen nach SCHWY vom Trigenimus ab. Gegen BEAUVANT, übereinstimmend mit BUDGE, sucht nämlich SCHWY durch zahlreiche Experimente zu beweisen, dass sämtliche Gefässnerven, deren Durchschneidung die Temperaturerhöhung zur Folge hat, ihr Centrum im Rückenmark und Gehirn haben, und von hier aus sogar nur theilweise durch die Ganglien des Gränzstranges hindurch in dessen Bahn sich begeben, zum Theil dagegen in der Bahn der Cerebrospinalnerven verbleiben. Er bestätigt zunächst Broca's Erfahrung, dass Zerstörung des untersten Halsmarkes und des obersten Brustmarkes Arterienverengung und Temperaturerhöhung, Reizung desselben Theiles das Gegentheil bewirkt, so lange der Halsstamm des Sympathicus unversehrt ist; Zerstörung des Rückenmarks vom 5. bis 6. Brustwirbel abwärts bedingt Temperaturerhöhung der hinteren Extremitäten, einseitige Zerstörung des Lendenmarks einseitige Temperaturzunahme des Unterschenkels um 5—12°. Die Gefässnerven des Kopfes scheinen zum Theil in gar keiner Beziehung zum Sympathicus zu stehen. Abgesehen von den schon erwähnten Trigenimusfasern, hat SCHWY erwiesen, dass Durchschneidung des spinalen Auricularnerven in gleicher Weise Temperaturerhöhung des Ohrs bedingt, wie Durchschneidung des Sympathicus, dass Reizung beider Nerven verschiedene Gefässe des Ohrs verengt, dass die Durchschneidung des Auricularis auch nach Exstirpation des obersten Halsganglions die Temperatur erhöht, die betreffenden Fasern also nicht aus dem Verbindungszweig mit diesem Ganglion herrühren, dass ferner auch der *nervus facialis* Gefässnerven führt, die er aber vom Vagus, nicht vom Sympathicus zugeführt erhält. Weiter fand SCHWY, dass Durchschneidung des Ischiadicus einer Seite, oder seiner Rückenmarkswurzeln Temperaturerhöhung (bis zu 84° C.) der gelähmten Extremität bedingt; hatte er zunächst die Wurzel durchgeschnitten, so stieg die erhöhte Wärme noch mehr, wenn er nachträglich den Stamm durchschnitt, ein Beweis, dass ein Theil der Gefässnerven demselben unterhalb der Wurzeln zugeführt wird, zunächst wohl unstreitig durch die *rami communicantes*, mittelbar vielleicht auch aus entfernteren Rückenmarksprovinzen, nicht aber durch die Spinalganglien, da sich kein Unterschied ergab, wenn die Section unterhalb oder oberhalb derselben ausgeführt war. In gleicher Weise steigt die Temperatur der vorderen Extremitäten durch Durchschneidung des *plexus coeliacus*, und zwar in beträchtlicherem Grade als nach alleiniger Zerstörung des untersten Halsknotens und der obersten Brustknoten des Sympathicus. Ein merkwürdiges Resultat gab die einseitige Verletzung des verlängerten Markes, insofern die Temperatur des Kopfes, der oberen Abschnitte der vier Extremitäten auf der Seite der Verletzung, die Temperatur des Rumpfes, des Oberarms und Oberschenkels dagegen auf der gesunden Seite stieg.¹⁾

U. vielfacher Beziehung von grossen Interesse sind die von dem BRISTOLERSCHEM INSTITUT angestellten Versuche, welche gehen von der Betrachtung eines *Lat. caecibulum* aus, von dem eine Faser aus, nämlich von einer im Nervenstamm



ohne Reizung oder Durchschneidung des Sympathicus am Kaninchenohr wahrnehmbaren, rhythmisch abwechselnden Erweiterung und Verengung der Arterien. *SCHIFF*, welcher diese Erscheinung unter dem Namen eines accessorischen Arterienherzens beschreibt, sah die von den Herzbewegungen unabhängigen Contractionen der Ohrarterien 3—8mal in einer Minute von kürzer dauernden Erweiterungen unterbrochen eintreten, auf örtliche Reize aber den erweiterten Zustand sogleich in den contrahirten übergehen, und letzteren dauernd werden. *CALLENFELS* bestätigt das Factum, jedoch mit einigen Abweichungen. Er beschreibt den Verlauf des Phänomens in der Art, dass eine an den Stämmen der Ohrarterien beginnende Erweiterung centrifugal auf die kleineren Aeste und Venen fortschreitet, nach 6—12 Secunden ihr Maximum erreicht, um einer ebenfalls vom Stamm zu den Aesten der Arterien fortschreitenden Verengung Platz zu machen. Bei kalter äusserer Temperatur bleiben die Arterien dauernd verengt, selbst mehrere Stunden lang, bei grosser Luftwärme zuweilen dauernd erweitert. Reizt man die verengten Arterien galvanisch oder elektrisch, so gehen sie in den erweiterten Zustand über; umgekehrt verengern sich die erweiterten Gefässe auf Reize augenblicklich, aber nicht anhaltend, die Contraction geht nach wenigen Secunden in Erweiterung über. *CALLENFELS* beobachtete eine geringere Häufigkeit des periodischen Wechsels als *SCHIFF*; die einzelne Periode dauert nach Ersterem meist über eine Minute, die Perioden sind unter sich sehr ungleich. Mit Recht erklären sich *DONDERS* und *CALLENFELS* gegen *SCHIFF*'s Ausspruch, dass dieser rhythmische Wechsel als accessorische Herzthätigkeit zu betrachten sei; eine Contraction der Arterien hat in Betreff der Wirkung auf die Blutbewegung nichts gemein mit einer Herzcontraction; die Arteriencontraction beschränkt im Gegentheil die Blutbewegung in der betreffenden Gefässprovinz, die Erweiterung vermehrt und erleichtert den Zufluss. Wichtig ist der von *CALLENFELS* erwiesene Zusammenhang zwischen dem Zustand der Ohrgefässe und der Temperatur des Ohres. Bei bleibender Verengung übertrifft die Ohrwärme die äussere Temperatur nur um wenige Grade, bei periodischem Wechsel steigt die Ohrwärme um so höher, je anhaltender die Erweiterungen, bei langsamem Wechsel kann man die Zunahme mit jeder Erweiterung, die Abnahme mit jeder Contraction direct nachweisen und messen. Das Kaninchenohr bildet demnach einen wichtigen Moderator der Eigenwärme dieser Thiere, durch die verschiedene Dauer der einzelnen Zustände, die Häufigkeit des Wechsels derselben in den Ohrarterien wird nachweisbar die Grösse der Wärmeabgabe regulirt, das Ohr erscheint seines Haarwangsels wegen als der einzige zu dieser Thätigkeit befähigte Theil der äusseren Kaninchenoberfläche. Die Folgen der Durchschneidung und Reizung des Sympathicus fand *CALLENFELS* im Allgemeinen, wie sie von *BERNARD* und seinen Nachfolgern beschrieben worden sind; Gefässerweiterung und Temperaturzunahme beginnen gleichzeitig unmittelbar nach der Durchschneidung, und steigen einander parallel bis zu einem Maximum, welches zuweilen schon nach wenigen Minuten, zuweilen erst nach Stunden er-



reicht wird. Exstirpation des obersten Ganglions fand CALLENFELS im Widerspruch mit BERNARD von geringerem Einfluss auf Gefässlumen und Temperatur, als Section des Stammes. Galvanische Reizung des Sympathicus bewirkt zunächst Verengerung und Temperaturabnahme, später aber in Folge der eingetretenen Erschöpfung der vasomotorischen Nerven und Gefässmuskeln das Gegentheil. Die Ohren beider Seiten zeigen ein antagonistisches Verhalten: Durchschneidung des Sympathicus auf einer Seite bewirkt nach CALLENFELS Erweiterung und Temperaturzunahme auf der Seite der Verletzung, auf der anderen dagegen Contraction und Temperaturabnahme: reizt man aber ein Ohr direct, so zeigt sich die anfängliche Verengerung und folgende Gefässerweiterung auch am nicht gereizten Ohre.¹⁶

Die von fast allen Physiologen jetzt adoptirte Erklärung der soeben besprochenen Thatsachen lautet folgendermaassen: Die fraglichen Nervenfasern, deren Durchschneidung und Reizung den beschriebenen Effect auf die Gefässfülle und Temperatur hat, sind motorische Nerven der organischen Muskeln der Arterienwände und halten dieselben, so lange sie mit ihren Centralorganen verbunden sind, in beständiger tonischer Contraction, durch welche sie der Ausdehnung der Gefässe durch den Blutdruck activen Widerstand leisten. Sind die Nerven durchschnitten, so hört der continuirliche Erregungszufluss zu den Gefässmuskeln auf, diese erschlaffen gelähmt, so dass das Blut von ihnen unbehindert, seiner Druckgrösse entsprechend, die Arterien, und in Folge davon die Capillaren erweitert, mithin durch den vermehrten Blutzufuss ein erhöhter Stoffwechsel und durch diesen gesteigerte Wärmeproduction eintreten muss. Der Streit dreht sich hauptsächlich nur noch um die bei allen Functionen des Sympathicus entgegenstehende Frage, ob der erörterte Einfluss auf die Gefässe und mittelbar auf die Wärmeproduction eine selbständige von Hirn und Rückenmark unabhängige Thätigkeit des Sympathicus darstellt, oder ob er auch in dieser Beziehung unter der Notmässigkeit des Cerebrospinalorgans steht. Während BERNARD u. A. die Selbständigkeit der sympathischen Gefässnerven behaupteten, ist es durch BRIDGE's und besonders SCHIFF's Beobachtungen fast zur Gewissheit geworden, dass Hirn und Rückenmark die letzte Quelle dieses Einflusses bilden, und sogar zur Leitung desselben nach der Peripherie sich nicht ausschliesslich des Weges durch die sympathischen Ganglien zu bedienen scheinen. Es stimmt dies auch vortreflich mit PFLUGER's Entdeckung, dass durch Reizung der vorderen Rückenmarkswurzeln eine active Verengerung der Arterien hervorgerufen werden kann. So plausible die Zurückführung der Wärmeerhöhung nach Durchschneidung des Sympathicus auf Lähmung vasomotorischer Nerven, der reciproken Wärmeabnahme bei Reizung des Sympathicus auf Erregung dieser Nerven erscheint, so bleibt doch noch in mehreren Punkten weitere Aufklärung künftigen Experimentalforschungen anheim gestellt. Wie kommt jeder stetige Erregungsprocess zu Stande, automatisch oder reflectorisch, welches sind in letzterem Fall die Bahnen, von denen aus er unterhalten wird? Sind es dieselben, von denen aus im Leben seine Intensität ver-

mehrt und vermindert wird? Kreuzen sich die vasomotorischen Bahnen in den Centraltheilen? u. s. w. Wunderbar erscheint auch noch, dass ein Tonus bisher nur für die Muskeln der Arterien erwiesen ist, während doch auch die Venenwände mit Muskeln ausgestattet sind, welche sicher auch zur Regulirung der Blutfülle bestimmt sind. Es fragt sich, ob ein analoges Abhängigkeitsverhältniss der Venenmuskeln vom Nervensystem existirt mit antagonistischen Wirkungen, insofern ein vermehrter Tonus der Venen nothwendig zu Stauungen des Blutes in den Capillaren, mit- bin wahrscheinlich auch zu Temperaturerhöhung in dem betreffenden Theile, folglich zu der entgegengesetzten Wirkung von derjenigen, welche vermehrter Tonus der Arterien hervorbringt, führen muss. Zwar hat man gefunden, dass gänzliche Unterbindung der Venen zu Temperaturabnahme führt, ebenso wie Unterbindung der Arterien, allein es ist ein wesentlicher Unterschied zwischen gänzlicher Stockung der Circulation und einfacher Ueberfüllung mit strömendem Blut durch Beschränkung des Abflusses.

Alle Versuche, die Temperaturerhöhung nach Durchschneidung des Sympathicus auf eine andere Weise, nicht als directe Folge der Arterienlähmung zu erklären, sind als durchaus verfehlt zu betrachten; es lässt sich keine erweisbare bessere Hypothese an die Stelle der jetzt gültigen setzen. BERNARD selbst zweifelt in seiner späteren Arbeit, dass die Trennung des Sympathicus Lähmung der Arterien bewirke, und ist geneigt, die Folgeerscheinungen der Section auf active Wirkungen zurückzuführen; jedoch sind seine Gründe hierzu durchaus unklar, abgesehen davon, dass *a priori* ein directer activer Einfluss der Nerven auf die Temperatur nicht füglich denkbar ist, und BERNARD auch die Art, wie ein solcher zu denken sei, ganz unerörtert lässt. BERNARD meint, dass die Erhöhung der Temperatur um 6—7° nicht allein von der grösseren Menge des Blutes, welches die erweiterten Arterien zuführen, herrühren könne, namentlich da sich am Tage nach der Operation häufig eine bedeutende Verminderung der Injection ohne entsprechende Temperaturerniedrigung zeige, weil er ferner beobachtete, dass Compression der Arterien des Halses die eingetretene Temperaturerhöhung nicht reducirt. Die Beobachtungen von SCHIFF und CALLENFELS dagegen weisen eine so strenge Proportionalität zwischen Blutzufuhr und Wärmeabgabe nach, dass an der unbedingten Abhängigkeit letzterer von ersterer nicht zu zweifeln ist.¹⁷

Einige interessante Beobachtungen deuten darauf hin, dass der Sympathicus auch zur Thätigkeit gewisser animalischer Muskeln in Beziehung steht, wenn sich auch für diese Beziehung noch kein scharfer Ausdruck gewinnen lässt. Durchschneidet man den Sympathicusstamm am Halse, so zeigen sich nach übereinstimmenden Beobachtungen von BERNARD, BROWN-SEQUARD, REMAK, SCHIFF u. A. am Auge folgende Erscheinungen neben der schon besprochenen Pupillenverengung. Der Augapfel zieht sich auffallend nach hinten in die Orbita zurück, die *membrana nictitans* schiebt sich vor, das obere Augenlid sinkt herab, während das untere etwas steigt, so dass die Lidspalte sich beträchtlich

verengt. Galvanisirt man dagegen den peripherischen Stumpf des Sympathicus, so zeigen sich die entgegengesetzten Verhältnisse. Der Augapfel tritt beträchtlich nach vorn, sogar weiter, als sein Rücktritt nach der Durchschneidung betrug, das obere Augenlid hebt sich langsam, die Nickhaut zieht sich zurück. Die Art des causal Zusammenhangs dieser Phänomene mit der Durchschneidung und Reizung des Sympathicus ist durch keine der bis jetzt vorgebrachten Hypothesen befriedigend erklärt. BERNARD führt dieselben auf die Erweiterung der Blutgefäße zurück, SCHIFF wendet hiergegen ein, dass das Zurückziehen des Augapfels auch nach Unterbindung der grossen Halsarterien noch eintritt, während dann die Gefässerweiterung und Wärmeerhöhung ausbleibt. SCHIFF betrachtet das Vortreten des Augapfels bei Reizung des Sympathicus als Wirkung der beiden *musculi obliqui*, da die Erscheinung nach Durchschneidung derselben ausblieb; diese Thätigkeit animaler Muskeln parallelisirt er mit der Thätigkeit organischer Muskeln, da der Augapfel nach dem Aufhören der Reizung (besonders des nicht durchschnittenen Sympathicus) nur allmählig seine normale Stellung wieder einnimmt. REMAK¹² geht noch weiter, indem er einen vom Sympathicus abhängigen Tonus jener animalischen Augenmuskeln annimmt, die Folgeerscheinungen der Durchschneidung als Ausdrücke einer sympathischen Lähmung derselben, die Folgen der Reizung als Ausdrücke eines sympathischen Krampfes, die neben spinaler Lähmung und spinalem Krampf bestehen sollen, betrachtet.

In früherer Zeit hat man allgemein dem Sympathicus neben den erörterten sensibeln und motorischen Functionen einen specifischen Einfluss auf die Ernährungsprocesse, eine „trophische Function“ zugeschrieben. In neuerer Zeit ist von vielen Seiten die Berechtigung zur Aufstellung dieser besonderen Classe von Nervenwirkungen, für deren Wesen niemals eine scharfe Charakteristik hat gegeben werden können, bestritten worden; man hat dafür versucht, alle Thatsachen, welche man früher zu Gunsten besonderer Ernährungsnerven deutete, auf Thätigkeitsäusserungen motorischer Nerven zurückzuführen, mit welchem Recht, werden wir sogleich prüfen. Sicher ist, dass Nerven und zwar insbesondere dem sympathischen System angehörige, in die verschiedensten Glieder der vegetativen Processkette, deren Resultat die normale Ernährung ist, eingreifen. Von einem Theile des hier abzuhandelnden Materials ist bereits die Rede gewesen; bei der Lehre von den Hirnnerven ist der Nachweis geliefert worden, dass die Nerven überhaupt mannigfach und wesentlich in die Vorgänge der Ernährung und Absonderung eingreifen; wir erinnern an die Folgeerscheinungen der Trigemindurchschneidung am Auge, an die Lungendegeneration nach Durchschneidung des Vagus, an die Abhängigkeit der Speichelsecretion von der Reizung der Drüsennerven. Die Untersuchung des Ernährungsinflusses des Sympathicus hat mehrere Aufgaben zu lösen: es gilt erstens nachzuweisen, worin dieser Einfluss besteht, welche Vorgänge des Stoffwechsels der Nervenmitwirkung bedürfen, worin das Wesen der Nervewirkung besteht; zweitens haben wir auch hier nach den Centralherden



dieser Nervenaction zu forschen und zu entscheiden, ob und welche Ganglien dieselbe primär erzeugen, oder ob auch für diese Thätigkeit das Cerebrospinalorgan als Centrum zu betrachten ist. Die Antworten auf die erste Reihe von Fragen sind sehr dürftig. Es steht zunächst fest, dass die sympathischen Nerven schon durch ihre Beherrschung der Muskeln aller vegetativen Organe tief in die vegetativen Processe eingreifen, wenn auch noch nicht, wie von einigen Seiten versucht worden ist, ihr ganzer Ernährungseinfluss auf diese mechanische indirecte Wirkung mit Sicherheit zurückgeführt werden kann. Die grösste Rolle in dieser Beziehung spielen entschieden die vasomotorischen Nerven. Es liegt auf der Hand, dass ein Nachlassen oder eine Steigerung des Tonus der Gefässe durch Verminderung oder Erhöhung der continuirlichen Nervenerrregung erhebliche Aenderungen in den Kreislaufverhältnissen der einzelnen Organe herbeiführen muss, welche unausbleiblich Aenderungen in den Gliedern der vegetativen Processkette nach sich ziehen. Wir sehen als primäre Erscheinung der Secretion in den Drüsen eine Bluthäufung vorausgehen; ist diese nun auch nicht die einzige Bedingung der Secretion, so ist sie doch unumgänglich notwendig, und kann durch ein Nachlassen des arteriellen Tonus, vielleicht auch durch eine Verengerung der Venen herbeigeführt werden. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass verengte und erweiterte Gefässe sich nicht ganz gleich in Bezug auf die Qualität der Mischung, die sie durch sich hindurchtreten lassen, verhalten; es können daher die vasomotorischen Nerven auch auf die Qualität der Secretion einwirken. Was für die Secretion gilt, gilt auch für die Ernährung der Gewebe; Grad und Qualität des Stoffwechsels zwischen Geweben und Blut wird in gleichem Sinne von dem Errregungsgrade der Gefässnerven abhängen. Es spielen aber in demselben mittelbaren Sinne auch die übrigen motorischen Fasern des Gangliennervensystems ohnstreitig eine Rolle bei dem Stoffwechsel, die Muskeln der Lymph- und Chylusgefässe, der Drüsengänge, der submukösen Gewebe, und endlich des Darmrohrs, sind dabei in einer Weise, die kaum einer speciellen Erörterung bedarf, thätig. Allein es ist sicher zu weit gegangen, wenn man allen Einfluss des Sympathicus auf diese seine motorische Thätigkeit reduciren will. Wir brauchen uns nur beispielsweise auf die bereits gegebenen Erörterungen über die Beihülfe der Nerven zur Speichelsecretion, über die Thätigkeit der Nerven bei der Aufsaugung der Lymphe u. s. w. zu berufen, um klar zu machen, dass die Nerven noch auf eine andere directere Weise Einfluss auf die vegetativen Processe ausüben. Es liess sich die secretion-erregende Thätigkeit der Speichelnerven nicht aus einer einfach motorischen Wirkung auf die Drüsenmuskeln oder Gefässmuskeln erklären; von welcher Art aber die Thätigkeit, konnten wir nicht erläutern, nur vermuthungsweise haben wir wiederholt auf die Möglichkeit eines mannigfaltigen Nachausseiwirkens der elektromotorischen Kräfte der Nervenfasern hingedeutet. So gut eben diese Kräfte vielleicht die Factoren der Muskelcontraction sind, ebenso nahe liegt die Annahme, dass chemische und physikalische Wir-

kungen derselben wesentliche Bedingungen der physikalisch-chemischen Vorgänge des Stoffwechsels bilden.

Mit directen Reizungsversuchen ist begreiflicherweise über diesen Theil der Sympathicusfunctionen nicht viel ermittelt worden, wenn wir von den glänzenden, aber doch auch nicht erschöpfenden Ergebnissen absehen, die an einzelnen Secretionsnerven gewonnen wurden. Der ergiebigere Versuchsweg ist der, dass man die Störungen, welche auf Durchschneidung sympathischer Nerven oder Ausrottung gewisser Ganglien eintreten, beobachtet, und hieraus einen Schluss auf die Thätigkeitsweise der ausser Wirksamkeit gesetzten Nervenapparate macht. Freilich liegen die Schlüsse keineswegs immer so nahe und unverfehlbar da, wie bei dem gleichen auf die motorischen und sensibeln Spinalfasern angewendeten Verfahren.

Bereits vor sehr langer Zeit haben verschiedene Beobachter^{1*} auf Durchschneidung des Sympathicus am Halse Entartungen des Augapfels und seiner Anhangstheile, Verschwärung der Bindehaut, Trübung und Vereiterung der Hornhaut, Entfärbung der Iris, Schwund des Bulbus wahrgenommen; neuere Beobachter, wie BROWN-SÉQUARD, haben diese Thatsachen bestätigt. Bei dem Versuche, sie zu deuten, haben wir zu berücksichtigen, dass derselbe Erfolg auch nach Durchschneidung des Trigemini, besonders unterhalb des GASSER'schen Knotens, sich zeigt, es ist aber nicht zu entscheiden, ob und wie weit bei den beiden Nerven jene Ernährungsstörungen von der Lähmung vasomotorischer Nerven abhängen, ob sie dem Wegfall eines anderen directeren Nerveninflusses zuschreiben sind. Dasselbe gilt von den Beobachtungen entzündlicher Exsudate im Herzbeutel, der Pleura, dem Peritonäum nach Exstirpation einzelner Ganglien des Gränzstranges. Ebenso unbestimmt und zweideutig sind die Beobachtungen, welche man über den Einfluss der Sympathicusdurchschneidung auf die Lungen und den Respirationprocess gemacht hat.^{2*} J. MÜLLER und PEIPERS^{3*} sahen nach Exstirpation des *plexus renalis* Blutharnen eintreten, Andere nur Unregelmässigkeiten in der Secretion ohne Blutaustritt. Die grösste Mühe, die Natur der auf Durchschneidung sympathischer Fasern eintretenden Ernährungsstörungen und zugleich die Centralherde, von welchen die gesuchten Ernährungseinflüsse ausgehen, zu eruiren, hat sich AXMANN^{4*} gegeben. Er kam zu der Ueberzeugung, dass die Spinalganglien die Ernährungcentra sind, während er den eigentlich sympathischen Ganglien nur die Beherrschung der „vitalen Contractilität“ zuschreibt, sie also, deutlicher ausgedrückt, als motorische Centra betrachtet. Die Unterlagen für diese Behauptung liegen in folgenden Versuchen. Durchschnitt er bei Fröschen die Wurzeln einer zusammengehörigen Gruppe von Spinalnerven einer Extremität oberhalb der Spinalganglien, so sah er in dem zugehörigen Bezirk der Peripherie keinerlei Ernährungsstörungen eintreten; ebensowenig nach Exstirpation der ganzen *medulla spinalis*, oder des Gehirns oder beider. Die Thiere lebten Monate lang fort, absichtlich gemachte Wunden heilten so schnell, wie bei unversehrten, zerbrochene Knochen bildeten wie im Normalzustand Callus, die Secretionen der Leber und



Nieren zeigten keine merklichen Alterationen. Wir kommen auf die Folgen der Rückenmarksexstirpation sogleich zurück. Hatte AXMANN die Wurzeln einer Parthie Spinalnerven durchgeschnitten, so zeigten sich nach einiger Zeit Ernährungsstörungen in dem zugehörigen Rückenmarksabschnitt, Entzündung oder Erweichung, welche er von der Durchschneidung derjenigen Fasern ableitet, die nach seiner Ansicht von unipolaren Zellen der Spinalganglien centripetal zum Rückenmark verlaufen (s. das Schema Bd. II. pag. 584), und dessen Ernährung vorstehen sollen. Ganz andere Erscheinungen zeigten sich in der Peripherie, wenn AXMANN die Spinalnerven unterhalb der Spinalganglien zwischen diesen und dem Zutritt des *ramus communicans* durchschnitt. Bereits wenige Stunden nach der Operation wurden die Thiere auffallend blass, die Ursache davon fand AXMANN in einer Zerstörung der Ausläufer der bei Fröschen überall verbreiteten ästigen Pigmentzellen. Es entstand ferner, trotz unbehinderten Fortganges der Circulation, allgemeiner Hydrops, das hydropische Exsudat enthielt Harnsäure. Bei der Section fanden sich die Muskeln schlaff und von zahlreichen kleinen Extravasaten durchsetzt, die Schleimhaut des Darmes injicirt, schlaff, erweicht, die Nieren erweicht, die Blase zusammengefallen, leicht zerreisslich, mit wenig blutigschleimigem Inhalt, die Leber ebenfalls voll Extravasate, die Gallenblase mit hellem serösen Exsudat erfüllt. Da diese Ernährungsstörungen bei der Secretion der Spinalwurzeln nicht eintreten, konnten sie nicht von der Durchschneidung der Spinalfasern herrühren, ebenso wenig von den aus den sympathischen Ganglien entsprungenen Fasern, da der Schnitt oberhalb des Zutrittes derselben geführt war, mitbin bleibt nichts übrig, als sie auf Rechnung der durchgeschnittenen peripherischen Fasern der Spinalganglien zu schreiben. Eine Controlle für die AXMANN'schen Versuche liegt in einer ausführlichen Versuchsreihe, welche neuerdings von PINCUS¹² unternommen worden ist. Derselbe suchte die Art und die Quellen des Ernährungseinflusses des Sympathicus auf die Unterleibsorgane zu erforschen und kam dabei zu folgenden in vielen Punkten mit AXMANN übereinstimmenden Resultaten. Nach Exstirpation des *plexus solaris* fanden sich bei Kaninchen, Hunden und Katzen regelmässig beträchtliche Schleimhautveränderungen im Magen und oberen Theil des Dünndarms vor, starke Hyperämie, Blutextravasate und Ulcerationen, welche fehlten, wenn derselbe operative Eingriff in die Unterleibshöhle, aber ohne Nervenexstirpation, gemacht wurde. Dass nach PINCUS auch die Absonderungsnerven des Magens wahrscheinlich sympathischen Ursprungs sind, wenn sie auch in der Bahn des Vagus verlaufen, wurde schon oben besprochen; die Gründe, durch welche man neuerdings (KOLLMANN) wieder den cerebralen Ursprung aller Magen- und Darmnerven zu erweisen gesucht hat, erscheinen mir durchaus nicht genügend. Nach Exstirpation des *plexus solaris* fand PINCUS die Secretion nicht alterirt, so dass dieser nicht die Quelle der fraglichen Fasern sein kann. Exstirpirte er den tieferen um die Aorta gelegenen sympathischen Plexus, so fehlten die Schleimhautveränderungen im Magen, zeigten sich aber im ganzen Dünndarm und Dickdarm bis zum Rectum. Die Veränderungen fielen bei

Weitem weniger erheblich aus, wenn nur die Gränzstränge durchschnitten, der Plexus unversehrt erhalten wurde, woraus Pincus schliesst, dass nur ein Theil der fraglichen trophischen Fasern aus dem Gränzstrang stammt, die übrigen in den peripherischen Ganglien des *plexus coeliacus* ihren Ursprung haben. Jene aus dem Gränzstrang kommenden Fasern entspringen nach Pincus theils aus den Ganglien, theils kommen sie dem Sympathicus aus den Spinalganglien durch die Bahn der *rami communicantes* zu, keine aber aus dem Rückenmark. Er fand nämlich die Schleimhautveränderungen in geringem Grade, wenn er die *rami communicantes* der betreffenden Parthien, oder die Spinalnerven zwischen Spinalganglien und *ramus communicans* durchschnitt, oder die Spinalganglien exstirpirte, gar keine Veränderungen aber, wenn er die vorderen und hinteren Spinalwurzeln oberhalb der Ganglien durchschnitt. Während also AXMANN und PINCUS übereinstimmend aus ihren Versuchen schliessen, dass die Spinalganglien die Quelle trophischer Fasern sind, weicht Pincus darin ab, dass er auch in die Ganglien des Gränzstranges und die peripherischen sympathischen Ganglien den Ursprung solcher Fasern verlegt. Ueber die Unabhängigkeit des fraglichen Ernährungseinflusses vom Rückenmark ist schon lange, bevor der Ernährungseinfluss selbst hinreichend constatirt war, experimentirt und discutirt worden. Man setzte voraus, dass die Ernährung der Mitwirkung des Sympathicus bedarf, und prüfte, ob und in welchem Maasse die Ernährung nach Zerstörung des Rückenmarks oder Gehirns ihren Fortgang nahm. VALENTIN²⁴ und STILLING²⁵ kamen auf diesem Wege zu dem Resultat, dass das Rückenmark und Gehirn das Centrum des fraglichen Nerveneinflusses sei, BIDDER²⁶ dagegen und PINCUS und AXMANN später zu dem entgegengesetzten Resultat, dass in dieser Beziehung der Sympathicus volle Selbständigkeit besitze. Die früheren Experimente sind ausschliesslich an Fröschen angestellt. Schon der Umstand, dass diese Thiere die Exstirpation des Cerebrospinalcentrums Monate lang überleben, beweist, dass der Stoffwechsel wenigstens theilweise und eine Zeit lang ohne die Thätigkeit dieses Theiles des Nervensystems bestehen kann. Es fragt sich daher, wie weit dieser fortdauernde Stoffwechsel normal, ob eine wesentliche Alteration oder gänzliche Sistirung des einen oder anderen vegetativen Vorganges eintritt, und den endlichen Stillstand des Lebens herbeiführt. VALENTIN und STILLING sahen sehr beträchtliche Ernährungsstörungen nach der Operation eintreten, die Thiere wurden hydropisch, verloren ihre Haut, es faulten die Extremitäten ab; BIDDER dagegen vermisste diese Erscheinungen theilweise, und wies nach, dass, wo sie eintreten, sie nicht die directe Folge der Operation, der Entfernung des Rückenmarks als Ernährungscentrums sind. Der allgemeine Hydrops tritt nur ein, wenn die gelähmten Thiere fortwährend unter Wasser gehalten werden, zeigt sich unter dieser Bedingung aber auch bei unversehrten Fröschen; das Abfaulen der Extremitäten sah BIDDER niemals eintreten, wenn die nöthigen Cautelen bei der Aufbewahrung beobachtet wurden; die Abschuppung der Oberhaut tritt zwar ein, ist indessen nach BIDDER ebenfalls nicht nothwendig als Folge



der Operation in VALENTIN'S Sinne zu deuten. BIDDER sah bei den von ihm operirten Thieren alle wesentlichen Vorgänge des Stoffwechsels ohne beträchtliche Störung fortgehen, Herzthätigkeit, Capillarkreislauf, Exsudation und Resorption verhielten sich wie bei unversehrten Thieren. Ebenso zeigte sich keine Störung der Verdauung, die Därme contrabirteten sich nicht nur auf Reize, wie bei unversehrten Thieren, sondern bewegten auch ihren Inhalt in normaler Weise fort; verschluckte Regenwürmer wurden vollständig verdaut. Die Secretion des Harns dauerte fort, nur die Entleerung desselben war in Folge eingetretener Lähmung der Blasenmuskeln gestört; der Bauch wurde regelmässig durch die allmählig vom angesammelten Harn stark ausgedehnte Blase aufgetrieben.²⁷ Mit diesen BIDDER'schen Beobachtungen stimmen die von AXMANN und PINCUS vollkommen überein. Ein sicherer Schluss ist aus diesen Thatsachen weder in Betreff der Quelle noch in Betreff der Natur der fraglichen Ernährungserven zu ziehen. Betrachten wir die negativen Resultate von BIDDER, AXMANN und PINCUS als die richtigen, dann können die Nerven, deren Durchschneidung unterhalb der Ganglien so eingreifende Ernährungsstörungen nach den beschriebenen Versuchen hervorbringt, schwerlich vasomotorische sein, da gerade für die Frösche von PFLÜGER sicher ermittelt ist, dass letztere mit den vorderen Wurzeln aus dem Rückenmark austreten. Daraus folgt weiter, dass bei Fröschen die Ernährung in weit höherem Grade von der Thätigkeit der vasomotorischen Nerven unabhängig ist, als bei höheren Thieren, weil nach Zerstörung ihres Centrums keine Ernährungsstörungen eintreten. Und doch sind die Alterationen, welche sich bei Fröschen nach der Durchschneidung der Nerven unter den Spinal- und Gränzstrangganglien zeigen, so übereinstimmend mit denen, welche bei höheren Thieren fast allgemein als directe Folge der Lähmung vasomotorischer Nerven betrachtet werden. Dass AXMANN'S Unterscheidung trophischer Fasern, welche aus den Spinalganglien stammen, von Fasern, welche der vitalen Contractilität vorstehen, unstaltlich ist, weil sich keine exacten physiologischen Begriffe mit der Definition der beiden Faserclassen verknüpfen lassen, ist klar.

Die Erörterung über die Rolle des Sympathicus bei den Ernährungsvorgängen liesse sich noch weit ausspinnen, wollten wir aus älterer und neuerer Zeit alles Beobachtungsmaterial und alle theoretischen Versuche darüber zusammentragen. Es ist indessen besser, eine Säuberung dieses Materials durch weitere Forschungen abzuwarten, als eine Menge zweifelhafter und vorläufig unverständlicher Thatsachen aufzuhäufen, für deren Kritik sogar eine genügende Basis erst geschaffen werden muss.

Die specielle Functionslehre des Sympathicus, so weit sie existirt, ist bereits fast gänzlich in die allgemeine eingeflochten worden; es bleiben uns nur einzelne Bruchstücke übrig, wenn wir auch hier von der Mittheilung zweifelhafter oder bereits als irrig erwiesener Angaben absehen.

Einige Bemerkungen noch über die Beziehungen des Sympathicus zur Herzbewegung. Wir erinnern an den oben gelieferten Nachweis.

dass das Herz ein selbständiges sympathisches Zweigcentrum in sich trägt, dessen motorische Thätigkeit durch den erregten Vagus von der *medulla oblongata* aus mehr weniger gehemmt wird. Es erhält aber das Herz auch noch von aussen her sympathische Nervenzweige, und zwar vom Halstheil des Gränzstranges; es fragt sich daher, ob diese einen Antheil an der normalen Thätigkeit des Herzens haben, ob und wie weit sie verändernd in dieselbe einzugreifen vermögen, oder ob sie in gar keiner Beziehung zur Bewegung des Herzens stehen, vielleicht Empfindungs- oder Gefässnerven desselben sind. Die zur Lösung dieser Frage bestimmten Versuche und demnach auch die Antworten sind verschieden ausgefallen. Die ältere Ansicht von PROCHASKA, LEGALLONS u. A., dass diese vom Gränzstrang zutretenden Aeste dem Herzen den motorischen Antrieb von den Ganglien des Gränzstranges oder dem Rückenmark her zuleiteten, ist in keiner Weise haltbar, ihre Widerlegung liegt in den schon oben erwähnten Thatsachen. Dagegen ist möglich, dass eine in diesen Aesten zum Herzen geleitete Erregung den Herzschlag modificiren kann. Die Angaben der Beobachter über den Erfolg der directen Reizung des Halstheiles des Gränzstranges lauten abweichend; einzelne wollen keinen Einfluss auf die Herzbewegung beobachtet haben (E. WERNER, LUDWIG), andere gehen eine Beschleunigung, oder eine neue Hervorrufung derselben nach eingetretene Stillstand (BURNACU), andere im Gegentheil sogar eine Verlangsamung als Resultat an (R. WAGNER); ausserdem ist auch hier darüber gestritten worden, ob dieser fragliche Einfluss der sympathischen Zweige in den Gränzstrangganglien oder im Rückenmark und Hirn sein Centrum habe. Die Widersprüche in diesen Angaben lassen sich noch nicht völlig lösen; unaussprechlich möchte ich so viel behaupten, dass eine bestimmte constante Aenderung der Herzthätigkeit durch Erregung der sympathischen Zweige nicht dargethan ist, die negativen Resultate der sorgfältigsten Versuche von WERNER, LUDWIG, HENDENHAIN u. A. rechtfertigen diese Behauptung. Dass die Herzbewegung durch ausserhalb des Herzens gelegene Einflüsse beträchtlich modificirt werden kann, dass namentlich solche Aenderungen durch Vorgänge im Cerebrospinalorgan hervorgerufen werden können, wird durch zahlreiche Thatsachen ausser Zweifel gesetzt; die Nervenbahnen und der Modus dieses Einflusses sind dagegen zweifelhaft. Psychische Affecte, wie Angst und Schreck, beschleunigen den Herzschlag, bei Hirn- und Rückenmarkskrankheiten sind Aenderungen der Häufigkeit des Herzschlages vielfach beobachtet. Alle diese Thatsachen lassen eine doppelte Deutung zu; es kann eine Beschleunigung des Herzschlages ebensowohl durch eine vom Cerebrospinalorgan mittelbar durch den Sympathicus geleitete Erregung, welche die Thätigkeit der motorischen Herzganglien (reflectorisch) erhöht, als auch durch eine herabgesetzte Thätigkeit der Vagi bedingt sein; welche Deutung im gegebenen Falle die richtige ist, ist aus dem vorliegenden Material nicht sicher zu entscheiden. R. WAGNER schliesst zwar aus seinen Versuchen, in welchen die Alteration des Herzschlages durch Schreck nach Durchschneidung der Vagi ausblieb, nach Durchschneidung des Sympathicus aber fortbestand, dass die Vagi

die Vermittler zwischen Hirn und Herzen in dieser Beziehung sind; allein es ist damit noch nicht dargethan, dass der Sympathicus in keiner Weise und unter keinen Bedingungen dem Herzmuskel alterirende Einflüsse zuleitet. Es bleibt mithin überhaupt die Frage nach der Function der sympathischen Herzweige eine offene. Zu ihrer Beantwortung ist vor Allem auch der anatomische Nachweis des Verhaltens dieser vom Grenzstrang oder beziehentlich vom Rückenmark stammenden sympathischen Fasern zu den Herzmuskeln und Nervenzellen der Herzganglien erforderlichlich.

¹ Vergl. LÖNNER s. a. O. Bd. II. pag. 484; VOLKMANN, H. WAGNER's *Handb.* Bd. II. pag. 600. — ² Vergl. ebenfalls VOLKMANN s. a. O.: BODOT, *Art.: Sympathischer Nerv* ebendas. Bd. III. 1. pag. 607. — ³ VOLKMANN, welcher früher das reflectorische Vermögen des Sympathicus in Zweifel gestellt hatte (MÖLLER's *Arch.* 1838, pag. 38), giebt dasselbe neuerdings zu, führt aber zu Gunsten desselben einen Versuch an, dessen Beweiskraft sehr fraglich ist. Er sectionirte bei einem Frosch das Rückenmark, legte das Herz frei, und beobachtete eine beträchtliche Vermehrung seiner Schläge (in einem Falle), wenn er den Hinterschinkel des Thieres mit einem Hammerschlag zermalmete. Ob diese Beschleunigung aber wirklich einer reflectorischen Uebertragung von centralisirenden sympathischen Fasern auf motorische zum Herzen gehende (deren Existenz sehr zweifelhaft ist) zugeschrieben werden darf, ist nicht erwiesen; sie kann eben so gut als Folge der sicher auch dem Herzen direct mitgetheilten starken Erschütterung aufgefasst werden. Auch BODOT (s. a. O. pag. 433) spricht Bedenken gegen die VOLKMANN'sche Deutung des Versuches aus. — ⁴ J. MÜLLER, *Physiol.* Bd. I. pag. 575. — ⁵ HARTIG und LUDWIG, *neus Vera. über den nervus splanchnicus major und minor*, Inaug.-Diss., Zürich 1858, und HARTIG u. PRÜTZER's *Ztschr.* N. F. Bd. IV. pag. 272. — ⁶ ED. PRÜTZER, *de nervorum splanchnicorum functione*, Diss. inaug. Berolink 1856; über ein Hemmungs-nervensystem für die peristalt. Bewegungen der Gedärme, ber. v. DE BOIS-RAYMOND, in den *Monatsber. der Berl. Akad.* Juli 1855 und: *Das Hemmungs-nervensystem u. s. w.* Berlin 1857. Zum Gelingen des Versuches ist vor allen Dingen auch das rechtzeitige Vorhandensein geeigneter peristaltischer Bewegungen des Darmes nothwendig. Nach einer erhaltenen Privatmittheilung ist es PRÜTZER neuerdings gelungen ein Mittel zu finden, welches im passenden Momente so energische Bewegungen des Darmes hervorruft, dass der Erfolg der Splanchnicusreizung viel evidenter hervortritt. Dass der Stillstand der Darmbewegung wie der des Herzens in Dausole erfolgt, davon überzeugt man sich am besten, wenn man eine solche Schlinge in's Auge fasst, welche sich während der Contraction aufrichtet; man sieht dieselbe beim Tranißiren des Nerven regelmäßig sich umlegen und durch Aufeinanderlegen der schlaffen Wände abplauen. Diese mit der Erschlaffung der Muskelwände einsetzende Lageveränderung der einzelnen Darmtheile mag wohl auch hier und da fälschlich für fortgehende peristaltische Bewegung gehalten worden sein. — ⁷ BURR, *ricerche esper. sul sistem. nerv. arrestat. del tenue testino*, Milano 1857. — ⁸ KOPPEL und LUDWIG, *die Beziehungen der nervi vagi u. splanchnici zur Darmbewegung*, Sitzungsber. der Wiener Akademie 1857, Bd. XXV. pag. 580. — ⁹ SCHURR, *Lehrb. d. Phys.* pag. 180 und MÜLLER-SCHOTT's *Unters.* Bd. VI. pag. 201. — ¹⁰ CL. BERNARD, *de l'influence du système nerveux grand sympathique sur la chaleur animale*, *Compt. rend.* 1853, Tome XXXIV. pag. 475; *Gaz. médic. de Paris* 1852, pag. 75 u. 386. — ¹¹ BERNARD, *recherch. experim. sur le grand sympath. etc.* Paris 1854, *Compt. rend.* 1853, T. XXXVI. pag. 416 u. 632; *Gaz. med. de Paris* 1853, pag. 71; *Leçons sur la phys. et la path. du syst. nerv.* T. II. pag. 469; BODOT, *Compt. rend.* Tome XXXVI. pag. 577 und 578; WALLER, ebendas. pag. 378; BODOT, *Med. Vercin:tg.* 1853, pag. 149; DE RUYTER, *de actione atrop. Belladonnae in tridem*, Diss. Traj. ad Rhen. 1853; BROWN-SÉGARD, *sur les résult. de la section et de la galvan. du nerv. grand sympath.*, *Compt. rend.* 1854, Tome XXXVIII. pag. 72 u. 117; SCHURR, *gaz. hebdom.* 1854, pag. 421; *Untersuchungen zur Physiol. des Nervensystems mit Berücksicht d. Path.* 1. Heft, Frankfurt 1855; VON DER BECKE-CALLERFELS, *Untersuch. ged. in het phys. Labor. der Utrechts. hoogetsch. Jaar VII.* 1844—55, pag. 183; über den Einfluss der vaso-motorischen Nerven auf den Kreislauf und die Temperatur. HALLER u. PRÜTZER's *Ztschr.* N. F. Bd. VII. pag. 157. — ¹² AUCH BERNARD's neueren Untersuchungen heben wir noch folgende interessante Einzelheiten hervor. Chloroformirte, er nach geschabener einseitiger Durchschneidung des Thiere, so trauf auf Seite der Durch-



scheidend Erniedrigung der Temperatur, wie durch Galvanisiren des Sympathicus, auf der gesunden Seite Erhöhung der Temperatur ein. Applicirte er an das Ohr eines gesunden Thieres einen elektrischen Strom (der Beschreibung nach scheint es ein constantes gewesen zu sein!), so trat Erniedrigung der Temperatur wie auf Galvanisiren des Sympathicus ein, war aber der Sympathicus vorher durchschnitten, so bewirkte die directe Reizung des Ohres Erhöhung der Temperatur. Bezuan sucht diese Thatsache folgendermassen zu erklären. Ist der Sympathicus durchschnitten, so wirkt die directe Reizung des Ohres nicht auf den Sympathicus, sondern es kommt die Erhöhung der Temperatur dadurch zu Stande, dass der Reiz Schmerz erzeugt, dieser Schmerz die Herzhätigkeit vermindert, die verminderte Herzhätigkeit die gelähmten Arterien des Ohres erweitert. Ist dagegen der Sympathicus unverletzt, so bewirkt die Reizung des Ohres die Temperaturerniedrigung dadurch, dass der Reiz reflectorisch durch das Rückenmark auf den Sympathicus selbst übertragen wird. — ²⁰ Zwei besonders interessante Arbeiten hat SCHMIDT den Gefässnerven des Magens und der Knochen gewidmet: *Arch. f. phys. Heilkunde*, Bd. XIII, pag. 30 und *Compt. rend* 1854, Tome XXXVIII, pag. 1050. Auf indirectem Wege kommt er zu dem Schluss, dass nicht der Vagus, sondern der Sympathicus dem Magen die Gefässnerven zuleitet und dass letztere im Gehirn vom Sehhügel entspringend durch die Vorderstränge und Vorderwurzeln des Rückenmarks in die Bahn des Sympathicus übertreten. Die Unterlagen für diesen Schluss sind folgende: Durchschneidung des Vagus bewirkt keine Veränderung in der Magencontraction, Reizung der Unterabganglien des Sympathicus keine Magenbewegungen, erstere enthält demnach keine Gefässnerven, von letzterem entspringen keine Bewegungserven für den Magen, wahrscheinlich daher vasomotorische Nerven beobachtete SCHMIDT nach Verletzung der Sehhügel oder Hirnschenkel Stase und partielle Erweiterung der Magenschleimhaut; derselbe Erfolg zeigte sich nach Durchschneidung der Vorderstränge im verlängerten oder im Rückenmark, woraus SCHMIDT den angegebenen Ursprung und Verlauf der Magengefässnerven erschliesst. Diese Angaben stimmen theils überein, theils widersprechen sie den im Text dieses Paragraphen und bei der Physiologie des Vagus mitgetheilten Beobachtungen und Schlüssen von PIERCE. Die Ernährungsstörungen, welche in den Knochen nach Durchschneidung der betreffenden Nerven eintreten, leitet SCHMIDT ebenfalls von der Lähmung der vasomotorischen Nerven ab. Durchschneidung SCHMIDT sämmtliche Nerven einer Extremität, so wurde der Knochen bei erwachsenen Thieren atrophisch, bei jungen hypertrophisch, mit verdickter Rinde und veränderten Exsudaten derselben. Nach SCHMIDT erklärt sich dies so, dass die Nervendurchschneidung Erweiterung der Gefässe und dadurch Hypertrophie bedingt, letztere tritt jedoch nicht ein, oder geht sogar in Atrophie über, wenn der atrophisirende Einfluss der Lähmung des Gehirns überwiegt. Durchschneidung SCHMIDT des Unterlippenerven, so trat schnell Hypertrophie der Maxilla ein, weil die Bewegung derselben nicht aufgehoben war. — Ueber die fragliche Kreuzung der vasomotorischen Bahnen im Rückenmark vergl. v. REAGNA, *über d. gekreuzt. Wirkungen d. Rückenm. Ztschr. f. Wiss. Zool.* Bd. XI, pag. 207. — ²¹ SCAR, ein accessorisches Arterienherz bei Kaninchen, *Arch. f. phys. Heil.* Bd. XIII, pag. 332. — ²² DAZZARA, *Bijdrag op het gebied der haemodynamica Verh. en mededeel. van de k. Akad. van Wetensch* 1855; s. BECKE CALLESTELA a. a. O. pag. 177. — ²³ CALLESTELA ortheseit aus seinen Versuchen, dass die vasomotorischen Nerven des Ohres bei Kaninchen auf beiden Seiten in verschiedenen Bahnen laufen, auf der linken ausschliesslich im Sympathicus, auf der rechten grösstentheils im nervus auricularis, dessen Einfluss auf die Gefässe schon SCHMIDT erwiesen. — ²⁴ CALLESTELA behandelt mit grossem Scharfsinn die Theorie der besprochenen Erscheinungen. Er setzt ausser Zweifel, dass die Temperaturerhöhung directe Folge der verminderten Blutzufuhr in den erweiterten Gefässen, die Erweiterung der Gefässe directe Folge der Lähmung der vasomotorischen Nerven ist, und negirt mit Bestimmtheit jeden directen Einfluss der Nerven auf die Wärme- production. Interessant sind auch die Versuche von CALLESTELA, welche auch einen Einfluss des Sympathicus auf die Hirngefässe darthun. An einem Kaninchen zeigte die Arterien der blaugelbten pia mater deutliche Verengung auf Reizung des Sympathicus am Hals, die Verengung ging jedoch augenblicklich in eine enorme Erweiterung über; die Exsorption des Ganglions übte keinen merklichen Einfluss auf das Lumen der Gefässe aus. — ²⁵ REYNA, *experiment. Nachweis motorischer Wirkungen des nerv. sympath. auf willkührliche Muskeln Deutsche Klinik* 1855, No. 97, pag. 391. — ²⁶ Vergl. LANGE a. a. O. pag. 340. — ²⁷ LANGE ebendas pag. 312, hält für wahrscheinlich, dass der Sympathicus der „Blutbereitung“ und der Schleimabsonderung in den Lungen vorstehe, ohne jedoch directe Beweise herzubringen. Einer Angabe von DRIFTHAL, dass Pferde, welchen man Vagus und Sympathicus durchschnitten hat,

schneller zu Grunde gehen, als solche, denen ersterer allein durchschnitten ist, legt er selbst keine hohe Bedeutung bei. — ²¹ PUPPERS, *de nervorum in secretionibus actione*, Berol. 1834; J. MÜLLER, *Phys.* Bd. I. pag. 384. — ²² AXMANN, a. a. O. — ²³ PINCUS, *exper. de vi nervi vagi et sympath. ad vasa secret. nutrit. tract. intest. et renum*. Diss. Breslau 1856. — ²⁴ VALENTIN, *de funct. nervor. cerebral. et nervi sympath.* Bernae 1839. — ²⁵ STILLING, *über contagi. Conservenbildung auf lebenden Fröschen etc.*, MÜLLER's Arch 1851, pag. 379. — ²⁶ BIDDEN, *Erfahrungen über die functionelle Selbständigkeit des sympath. Nervensystems*. Briefl. Mittheil. MÜLLER's Arch. 1844, pag. 359. — ²⁷ BROWN-SÉQUARD beobachtete bei Katzen, denen das untere Ende des Rückenmarks vollkommen zerstört war, dass zwar die Urinsecretion fort dauerte, der Harn aber nicht spontan entleert wurde.



DRITTES BUCH.

PHYSIOLOGIE DER BEWEGUNGEN.

ALLGEMEINES

§. 249.

Die Lehre von den Bewegungen bildet, je nachdem wir den Begriff Bewegung in engerem oder weiterem Sinne fassen, einen kleineren oder sehr beträchtlichen Theil der Physiologie, ja es geht die gesamte Physiologie in ihr auf, wenn wir das Wort in seiner weitesten Bedeutung nehmen. Die Physiologie ist die Lehre vom Leben; alles Leben und jede Lebenserscheinung besteht in Bewegung, beruht auf Bewegung, sei es auf Bewegung der unmessbar kleinen ponderablen Atome, oder der Imponderabilien, oder auf Ortsveränderung zusammengesetzter Formbestandtheile, Organe und Flüssigkeiten. Es giebt keinen vitalen Process, dessen Wesen nicht in einer Bewegung in diesem Sinne bestände. Die Vorgänge der Ernährung, des Stoffwechsels, beruhen auf fortdauernden Bewegungen der thierischen Materie und der Stoffe der Aussenwelt in mannigfachem Wechsel durch den Organismus hindurch; die wichtigsten Bedingungen der direct nicht wahrnehmbaren Bewegungen der Atome thierischer Materie finden wir in gröberen wahrnehmbaren Bewegungen der Ingesta, der Säfte in ihren Röhren und durch die Wandungen der Röhren in Parenchyme und Drüsenhöhlen: Muskelbewegungen treffen wir allenthalben als Hülfsmittel der Ernährungsvorgänge. Das Wesen der überall eingreifenden, in ihren Effecten so wunderbar vielseitigen Nervenerregung ist eine schlichte Molecularbewegung und steht im innigsten Zusammenhang mit einem elektro-motorischen Vorgang. Kurz, wohin wir den Blick werfen, welches Lebensphänomen wir analysiren, wir stossen immer auf denselben Kern, auf eine Bewegung irgend welcher Art.

Dass wir die Bewegungslehre hier nicht in diesem weitesten Sinne nehmen, versteht sich von selbst; es ergiebt sich im Gegentheil, dass



der Stoff des vorliegenden Kapitels bereits in so vielfachen Beziehungen in früheren Abschnitten zur Erörterung gekommen ist, dass sich unsere Aufgabe auf die Darstellung einzelner weniger Bewegungsarten reducirt. Es bleibt uns übrig, erstens das Phänomen, die Apparate und Bedingungen der Flimmerbewegung zu erläutern, und zweitens die Mechanik einiger bestimmter, durch die bereits erläuterten Muskelcontractionen hervorgebrachter Bewegungen einfacher und complicirter Art, insbesondere die Ortsbewegungen, zu analysiren. Nach hergebrachter Weise handeln auch wir in dem Kapitel von der Bewegung die Lehre von der Stimme und Sprache ab; warum, liegt auf der Hand. Ein feines exactes Muskelspiel ist es, welches die Stimmbänder in den Stand setzt, in tönende Schwingungen von verschiedener genau abgemessener Geschwindigkeit zu gerathen, Muskelcontractionen sind es, welche die Luftsäule gegen die Stimmbänder treiben und dadurch diese in Schwingung versetzen, Bewegungen der Rachen- und Mundgebilde sind es endlich, welche die Bedingungen für die mannigfachen Laute der Sprache herstellen.

ERSTES KAPITEL.

DIE FLIMMERBEWEGUNG.

§. 250.

Die Flimmerorgane.¹ Die Flimmerbewegung besteht in Schwingungen mikroskopisch feiner härchenartiger Fortsätze, welche auf den freien Oberflächen gewisser Epithelialzellen angeheftet sind. Die Träger der schwingenden Härchen oder Flimmercilien oder Wimpern führen den Namen Flimmerzellen, der aus nebeneinander geordneten Zellen der Art bestehende Ueberzug einer freien Oberfläche den Namen Flimmerepithel.

An den bei Weitem meisten Orten seines Vorkommens besteht das Flimmerepithel aus Zellen, welche in ihrer Form, Structur und sonstigem Verhalten vollkommen den Zellen des anderwärts sich vorfindenden Cylinderepithels gleichen; mit anderen Worten: in der Regel ist das Flimmerepithel ein Cylinderepithel, dessen Zellen durch den eigenthümlichen Cilienbesatz sich auszeichnen (Eckert, *l.c. Taf. XI, Fig. 5.*). Die allgemeinen Eigenschaften dieser Zellen setzen wir als aus der Gewebelehre bekannt voraus; eine genauere Betrachtung verdient die Basis der einzelnen Cylinder, welche die Cilien trägt, und das hintere spitze Ende derselben. Ueber die Beschaffenheit der freien Basis der cylinderförmigen Zellen überhaupt und an einzelnen bestimmten Zellen herrscht noch nicht vollständige Klarheit.



Bei der Erörterung der Structur des Darmepithels (Bd. I. pag. 216 ff.) ist von dem eigenthümlichen hyalinen, mit Porenkanälchen durchzogenen Beleg der Zellenbasis ausführlich die Rede gewesen. Die täuschende Aehnlichkeit, welche eine solche Cylinderzelle mit porösem Deckel in Profilaussicht mit einer wirklichen Flimmerepithelzelle zeigt, hat mich auf die Vermuthung gebracht, ob nicht vielleicht der Flimmerhärchenbesatz der letzteren mit dem porösen Deckel der ersteren identischen Ursprunges ist. Bei den Cylinderzellen des Flimmerepithels zeigt sich nämlich an der Stelle des gleichförmig hyalinen oder gestreiften Saumes ein Kranz feiner Härchen mit freien spitzen oder kolbigen Enden und fest auf dem Zellendeckel, und zwar wohl meist dem Rand desselben, aufsitzen den Wurzeln, so dass wir uns leicht den Cilienkranz durch Spaltung jenes hyalinen Wulstes entstanden denken können. Es ist dies, wir wiederholen es, nur eine Vermuthung, an sicheren directen Beobachtungen über die Entstehung der Härchen zur Bestätigung oder Widerlegung derselben fehlt es bis jetzt noch. KÖLLIKER giebt an, dass die Cilien in der Regel über die ganze Endfläche des Cylinders verbreitet, eine dicht an der anderen ständen; VALENTIN dagegen, dass sie nur an der Peripherie zu einem Randkranz geordnet ständen. Letztere Ansicht scheint mir die richtigere; bei Betrachtung des Flimmerepithels aus den Respirationswegen von der Fläche habe ich stets das Centrum des Zellendeckels frei gesehen, am Rande aber bei starken Vergrösserungen den Cilienkranz in der Verkürzung als Punktreihe wahrgenommen. *

Zahl, Grösse und Form der Cilien sind ziemlich verschieden. VALENTIN giebt die Zahl derselben auf den gewöhnlichen Cylinderzellen beim Menschen zu 10—22, bei Kaninchen zu mehr als 30 an. Bei einigen Thieren und an bestimmten Stellen ist jedoch die Zahl der einer Zelle angehörigen Cilien weit beschränkter, ja es giebt Epithelien, bei denen jede Zelle nur je ein langes peitschenartiges Flimmerhaar auf ihrer Basis trägt; ECKEN bildet derartige Zellen aus dem Gehörorgan von *Petromyzon Planeri* (*Jc. Taf. XI, Fig. 1 und 2*) ab; HENLE beschrieb früher einhaarige Flimmerzellen bei Muscheln. Das einfache Flimmerhaar stellt alsdann einen Auswuchs der Zelle dar, von welchem noch nicht entschieden ist, ob er hohl oder solid ist. Seitdem M. SCHULTZ im Geruchsorgan wie im Gehörorgan einfache lange Flimmerhaare oder Büschel derselben, die man früher als Epithelbesätze betrachtete, auf den Endapparaten der Sinnesnerven nachgewiesen, ist die Möglichkeit zu bedenken, dass auch die von ECKEN und HENLE beschriebenen einhaarigen Gebilde nicht Epithelien gewesen sind. Speciellere Angaben über Grösse und Gestalt der Cilien an den mannigfachen Stellen ihres Vorkommens sind den Lehrbüchern der Histologie zu entnehmen. Bei dem menschlichen Cylinderflimmerepithel sitzen die kleinen zarten Härchen mit etwas breiterer Basis auf dem Zellenrand auf und laufen an ihrem freien Ende in eine feine Spitze aus.

Das hintere Ende der cylindrischen Flimmerzellen erscheint zwar an isolirten Zellen sehr häufig, wie in obigen Abbildungen, abgerundet, oder scharf zugespitzt, oder auch wie quer abgeschnitten; schon früher



ist indessen von mehreren Beobachtern (besonders VALENTIN) wahrgenommen worden, dass bei vielen Zellen dieses Ende sich zu einem mehr weniger langen, dünnen Faden zu verlängern scheint. Während auf diesen Umstand früher wenig Gewicht gelegt wurde, hat derselbe durch neuere Beobachtungen grosses Interesse erlangt. Es mehren sich, wie schon an verschiedenen Stellen berichtet wurde, die Beobachtungen, welche einen Zusammenhang dieser von Cylinder- und Flimmerzellen ausgehenden fadenförmigen Ausläufer mit darunter liegenden Zellelementen, wahrscheinlich überall Bindegewebskörperchen, beweisen. Wir erinnern an HEIDENHAIN'S Entdeckung dieses Verhaltens bei den Darmepithelzellen, an die beim Geschmackssinn und Geruchssinn citirten Beobachtungen, an GERLACH'S entsprechende Beobachtung für die Flimmerzellen des *aquaeductus Sylvii*, an BIEDER und KUPFFER'S Beschreibung eines solchen Zusammenhangs bei den Epithelzellen des Rückenmarkskanals. Ein Zusammenhang der Flimmerzellen mit anderen Gewebeelementen ist nicht wahrscheinlich; ECKHARD'S und ECKEN'S Vermuthung, dass sie im Geruchsorgan mit Nervenfasern communicirten, beruht, wie wir gezeigt haben, auf einer Täuschung.

An manchen Stellen ist das Flimmerepithel ein geschichtetes, d. h. unter der oberflächlichsten eigentlichen Epithelschicht, welche aus regelmässig angeordneten Flimmercylindern besteht, findet man noch eine oder mehrere Lagen rundlicher oder polygonaler Zellen. In der Regel betrachtet man dieselben als jüngere Generation, als unentwickelte neugebildete Zellen, bestimmt zum Ersatz der durch Abstossung zu Grunde gehenden. Diese Deutung liegt nahe, obwohl directe Beobachtungen über die Ausbildung der fraglichen Zellen zu Flimmerzellen fehlen; sie liegt nahe, erstens, weil ein Ersatz für die erwiesenermassen reichlich sich abstossenden Epithelzellen stattfinden muss, zweitens, weil wir für andere Epithelialgebilde, wie die äussere Haut, eine solche Bildungsschicht im sogenannten *rete Malpighi* kennen. Allein nach den Beobachtungen von M. SCHULTZE sind mit solchen Ersatzzellen keineswegs die in dem Geruchs- und Gehörorgan ebenfalls unter dem eigentlichen Epithel liegenden rundlichen Zellen zu verwechseln, welche verschiedenen Nervelemente, bipolare Ganglienzellen sind.

Die Anordnung der Flimmerzellen zum Epithel ist genau dieselbe wie beim Cylinderepithel. Die Cylinder stehen dicht aneinander gedrängt, pallisadenförmig, mit ihrem Längsdurchmesser senkrecht auf der Fläche, welche sie bedecken, und zwar so, dass trotz der verschiedenen Länge der einzelnen Zellen, ihre Basalflächen auf gleicher Höhe liegen, wie sich am besten auf Profilsichten zeigt. Auf diese Weise bilden die eng an einander gedrängten, meist durch gegenseitige Abplattung polygonal gewordenen Basalflächen mit ihren Wimperkränzen eine continuirliche flimmernde Fläche.

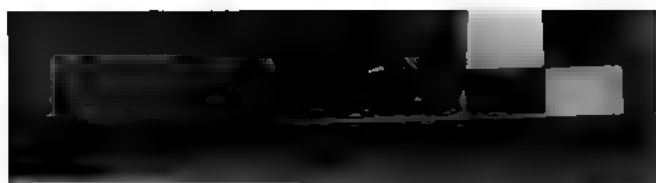
Von einer Beschreibung der abweichenden Formen des Flimmerepithels, sowie von einer detaillirten Aufzählung der Stellen und Organe, an welchen bei Menschen und Thieren aller Classen dasselbe sich findet, sehen wir gänzlich ab. Letztere ist darum für uns von geringerem In-

teresse, weil die physiologische Bestimmung des Flimmerepithels an den meisten Orten seines Vorkommens durchaus unklar ist. An welchen Theilen dasselbe im menschlichen Organismus vorkommt, ist aus der Anatomie bekannt.

¹ Die umfassendste Darstellung der Flimmerorgane und Flimmerbewegung in VALENTIN'S *Art. Flimmerbewegung* in R. WAGNER'S *Handb. d. Phys.* Bd. I. pag. 484; es enthält derselbe zugleich eine vollständige Geschichte dieses Phänomens, und eine umfassende Zusammenstellung aller bekannten Stellen, an welchen sich Flimmerorgane bei Menschen und Thieren aller Classen vorfinden; neuere Untersuchungen haben einige Zusätze zu diesem Register geliefert. Die erste gründliche umfassende Untersuchung über Flimmerbewegung rührt von VALENTIN und PRACINUS her: *de phænomen. generali et fundamental. motus vibratorii etc.* Vratislaviae 1835. — ² LEYDIE (*Kleinere Mitth. zur thier. Genebelchre*, MÜLLER'S *Arch.* 1836, pag. 302) hat an dem Siphon des *Littoridin* *Littorophagus* eine eigenthümliche Beobachtung gemacht, welche ein ganz neues Licht auf die Structur des Flimmerepithels zu werfen scheint. Er sah daselbst die miteinander verbundenen byntinen Zellenblasen mit ihren Wimperkränzen sich auf Zusatz von Kalklange als eine continuirliche glashelle Haut, welche die Flimmerhäare trug, in grosser Ausdehnung abheben. Hiernach scheint es, als ob die Zellendeckel mit den Wimpern eine gewisse Selbständigkeit besäßen, und zu einer selbständigen Cuticula untereinander verwachsen könnten.

§. 251.

Die Flimmerbewegung. Betrachtet man eine mit Flimmerepithel besetzte Fläche unmittelbar nach ihrer Entfernung aus dem lebenden Organismus, so gewahrt man insbesondere an den Rändern eine Bewegung, für welche der Ausdruck „Flimmern“ die beste Bezeichnung ist. Die Bewegung pflegt im Anfang so rasch zu sein, dass man eben nur diesen allgemeinen Eindruck erhält, ohne im Stande zu sein, die Details der Bewegung, die sich bewegenden Theilchen selbst deutlich aufzufassen. Erst wenn nach einiger Zeit die Bewegung zu erlahmen beginnt, am leichtesten an einzelnen isolirten Zellen, überzeugt man sich, dass das Phänomen bedingt ist durch rasche, in regelmässigen Rhythmus sich wiederholende Bewegungen der Cilien, ähnlich, wie die wogende Bewegung eines Getreidefeldes im Winde auf den Beugungen der einzelnen Halme beruht. Die Bewegung der einzelnen Cilien hat nicht überall und nicht immer den gleichen Modus; VALENTIN unterscheidet ganz passend folgende vier Schwingungsarten derselben: 1) die hakenförmige Bewegung, bei welcher jedes Härchen nach Art eines Fingers sich abwechselnd nach einer bestimmten Seite hakenförmig krümmt und wieder gerade streckt; 2) die trichterförmige Bewegung, bei welcher die Cilie fortwährend einen Conus umschreibt, dessen Spitze die festgewachsene Wurzel des Härchens bildet; 3) die pendelartige Bewegung, bei welcher das Härchen pendelartig um seine Basis als festen Punkt hin und her schwingt; 4) die wellenförmige oder peitschenförmige Bewegung, bei welcher sich jedes Haar wellenförmig schlingt. Die häufigste aller Bewegungsarten ist die erste, die hakenförmige; zuweilen sieht man dieselbe allmählig in die beiden letztgenannten Modi übergehen, wenn das Flimmern unter dem Mikroskop allmählig abirrt. Welche Momente den Modus der Bewegung bestimmen, ist nicht er-



mittel; höchst wahrscheinlich ist die Form und Länge der Flimmerhaare von wesentlichem Einfluss, ein bestimmter Einfluss äusserer Momente ist nicht nachgewiesen. Die Geschwindigkeit der Cilienschwingungen ist eine sehr wechselnde, nicht genau bestimmbare; im Normalzustande, d. h. an solchen Präparaten, bei welchen wir das Phänomen noch in seinem natürlichen Gange glauben dürfen, folgen sich, wie erwähnt, die Einzelbewegungen so rasch, dass sie nicht aufgefasst und daher nicht gezählt werden können. Allmählig verlangsamen sich die Bewegungen unter dem Mikroskop mehr und mehr, bis zum völligen Stillstand, der je nach verschiedenen Umständen kürzere oder längere Zeit nach der Entfernung des Präparates aus dem lebendigen Organismus eintritt. Vor dem völligen Stillstand sieht man noch einzelne unvollständige, träge, durch lange Pausen getrennte Schwingungen erfolgen. Bei diesem Verhalten lässt sich den Angaben einzelner Autoren, wie der von KRAUSE, dass die einzelnen Flimmerhaare 190—320 Mal in der Minute schwingen, kein hoher Werth beilegen.

Je nach der verschiedenen räumlichen und zeitlichen Combination der Schwingungen der einzelnen Härchen entsteht nun ein verschiedener optischer Totaleffect, welcher natürlich auch mit dem Modus der Schwingungen sich ändert. Es sind hauptsächlich zwei Fälle zu unterscheiden: entweder befinden sich alle Härchen aller Zellen einer grösseren Fläche gleichzeitig in gleichen Phasen der Schwingungen oder die Schwingungen sind nicht synchronisch; in letzterem Falle kann wiederum entweder eine gewisse Gesetzmässigkeit und Regelmässigkeit in der zeitlichen Aufeinanderfolge der Einzelschwingungen sich zeigen, so dass z. B. eine bestimmte Phase, Beugung oder Streckung, successive wie eine Welle die in bestimmter Richtung nebeneinanderstehenden Flimmerhärchen ergreift, oder es findet gar keine bestimmte Ordnung statt. Der Gesamteindruck des Phänomens unter diesen verschiedenen Bedingungen ist schwer zu beschreiben, da eben nicht die combinirten Bewegungen selbst, sondern nur der durch dieselben bedingte Wechsel von Licht und Schatten, und bei Profilansichten Veränderungen der Gränzlinien zur Wahrnehmung kommen. Bei synchronischer Beugung und Streckung aller Cilien zeigt sich eine regelmässig alternirende Hebung und Senkung des Profilsaumes, und eine regelmässige Alternation zwischen Licht und Schatten. Bei successivem Fortschreiten einer bestimmten Phase nach einer Richtung zeigt die Gränzlinie eine in entsprechender Richtung fortschreitende Wellenbewegung, und ebenso schiessen wellenförmige Lichter über die flimmernde Fläche hin; der optische Effect ist derselbe, wie bei einem im Winde wogenden Getreidefeld. Bei ordnungsloser Thätigkeit der Einzelzellen nimmt man ein regelloses Flimmern oder Rieseln von Lichtpunkten wahr. VALENTIN hat sich bemüht, den verschiedenen Habitus des Phänomens unter verschiedenen Verhältnissen genauer zu beschreiben und durch bildliche Vergleiche zu verdeutlichen.

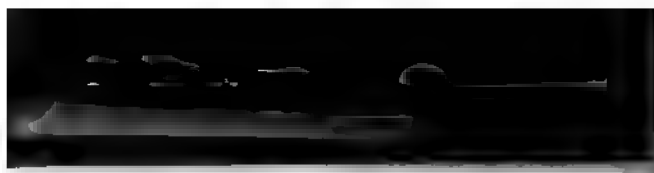
Die Flimmerbewegung kommt ausser durch die eben beschriebenen directen Erscheinungen auch noch durch gewisse von ihr hervorgebrachte Effecte zur Wahrnehmung, und zwar durch zweierlei Arten secundärer



Bewegungen, welche die combinirte Thätigkeit der schwingenden Cilien zu Stande bringt. Legt man ein Stückchen einer mit Flimmer-epithel besetzten Schleimhaut unter das Mikroskop und richtet sein Augenmerk auf den freien Rand des Präparates mit der angrenzenden Flüssigkeit, so bemerkt man, dass allerhand kleine Foruubestandtheile, z. B. Blutkörperchen, Pigmentkörnchen, in der Nähe des Flimmersaumes sich in lebhaftester Bewegung befinden, sich demselben nähern und längs seines Randes grosse Strecken weit hingerissen oder auch von dem Rande lebhaft weggeschleudert werden, um sich ihm aufs Neue zu nähern u. s. f. Setzt man zu einem solchen Präparat feines Kohlenpulver, so entsteht ein ausserordentlich lebhaftes Wimmeln der kleinen Partikelchen. Die Erklärung dieser Phänomene liegt auf der Hand. Indem die Flimmerhaare bei rascher Aufeinanderfolge die umgebende Flüssigkeit mit einer gewissen Kraft und in bestimmter Richtung schlagen, erzeugen sie in derselben Strömchen, von welchen die in ihr suspendirten Formelemente mit fortgerissen werden. Die Bewegungen der Härchen bringen aber unter Umständen einen anderen Effect, eine Bewegung des mit Flimmerepithel hesetzten Gebildes selbst hervor, indem sie wie Ruder wirken; Bedingung hierzu ist eine gewisse Kraft der Schwingungen und hinreichende Kleinheit und Freibeweglichkeit des Objectes. Fast in jedem Präparat findet man zufällig abgetrennte einzelne Flimmercylinder oder kleinere Parthien derselben, welche je nach der Kraft der Cilien-schwingungen, je nach dem Modus derselben entweder im Sehfeld in bestimmter Richtung sich fortbewegen, oder um ihre Achse rotiren, oder nur hin- und herschwingen. Ja wir finden regelnhässige Ortsbewegungen flimmernder Körper häufig als normalen physiologischen Effect, oder, wenn wir so sagen wollen, als Zweck der Flimmerbewegung. Wir erinnern an die wunderbaren Schwärmsporen der Algen, welche durch ihren Wimperkranz in jene raschen, durch ihren Namen angedeuteten Bewegungen versetzt werden; wir weisen auf die später noch zur Sprache kommenden vielfachen Beispiele der Rotation des Dotters oder der Embryonen vieler Thiere im Eie hin, welche ebenfalls überall durch Flimmerbewegung zu Stande gebracht wird. Nach Bischoff soll selbst die nackte Dotterkugel des Säugethiereies durch Wimperhaare in rotirende Bewegung versetzt werden. Endlich ist zu erwähnen, dass ganze Thiere der niedrigsten Classen durch die Thätigkeit eines Flimmerepithels ihrer Körperoberfläche in lebhafte Locomotion versetzt werden.

Um eine genügende Antwort auf die schwierige Frage nach dem Wesen und der Entstehung der Flimmerbewegung zu finden, ist es vor Allem erforderlich, die Bedingungen, unter welchen sie sich zeigt, die Momente, welche einen begünstigenden oder störenden Einfluss auf dieselbe ausüben, zu studiren. Die wesentlichen Bedingungen für die Activität der Flimmerzelle liegen ohnstreitig in ihr selbst, vielleicht zum Theil in der Flüssigkeit, welche sie umgiebt, nicht aber in einem Wechselverhältniss der Flimmerzelle mit anderen Gewebselementen (Nerven). Der Beweis für diesen Satz wird durch die Thatsache geliefert, dass die isolirte Flimmerzelle, sobald sie sich in einem in-

differenten Medium befindet, in derselben Weise zu arbeiten fortführt, wie in ihrer ursprünglichen Verbindung mit den Nachbarzellen und den unterliegenden Geweben, so lange sie selbst unversehrt ist. Die Bewegung erhält sich an der vom Körper entfernten Zelle allerdings nur eine gewisse Zeit lang, erlahmt allmähig und erlischt endlich auch unter den günstigsten Verhältnissen vollständig, allein dies beruht nicht auf einer besonderen Abhängigkeit von gewissen anderen Apparaten, sondern auf der alle thierischen Gebilde umfassenden Abhängigkeit von der Ernährung. Kein thierisches Gewebeelement, keine Zelle, kann, sobald sie gänzlich aus dem Bereiche des Stoffwechsels, an dem sie Theil nimmt, und zu dem sie selbst beiträgt, entfernt ist, in voller Integrität mit ungestörter Erhaltung ihrer vitalen Eigenschaften fortbestehen. Nerv und Muskel, Blutzelle und Epithelzelle gehen zu Grunde und verlieren meist noch früher, bevor sie in die Augen fallende Form- und Mischungsveränderungen erleiden, ihre specifischen physiologischen Eigenschaften und Fähigkeiten. Wie die isolirte Nervenröhre unfehlbar ihren Nervenstrom, das Merkmal ihrer Leistungsfähigkeit, verliert, und die sichtliche Veränderung ihrer Zusammensetzung, die wir als „Gerinnung“ beschrieben haben, uns lehrt, dass Verlust der normalen Form und Mischung mit dem Untergang der Lebens Eigenschaften Hand in Hand geht, einer den anderen bedingend, ebenso und aus denselben Gründen verliert die Flimmerzelle die Fähigkeit, ihre Cilien in rhythmische Schwingungen zu versetzen, wenn auch hier keine sinnlich wahrnehmbare Veränderung als Signal der chemischen und physikalischen Alteration sich zeigt. Die Zelle kann für sich nicht mehr vegetiren, nicht mehr durch fortwährenden Stoffwechsel sich in der specifischen Zusammensetzung erhalten, welche für jene wunderbare Lebenserscheinung *conditio sine qua non* ist. Während es demnach keinem Zweifel unterliegen kann, dass auch die Flimmerzelle diesem Grundgesetz der allgemeinen Physiologie unterthan ist, könnten doch gewisse Umstände zu der Muthmaassung führen, dass die Thätigkeit derselben trotz ihrer zeitweiligen Fortdauer an der isolirten Zelle in gewisser Weise durch eine Nervenaction bedingt sei. Gegen die Abhängigkeit der Bewegung von Nerven sprechen aber folgende gewichtige Umstände: erstens die ausserordentlich lange (unter günstigen Verhältnissen tagelange) Fortdauer der Bewegung an den isolirten Zellen, welche eine gleichlange Fortdauer eines in den Zellen selbst als Nervenenden vorhandenen erregenden Nerveninflusses voraussetzte, welche ferner zu der unwahrscheinlichen Voraussetzung nöthigte, dass in den Zellen selbst ein Nervencentrum, und zwar ein zu automatischer Erregung befähigtes läge, da die Lostrennung von den Nerven die Bewegung nicht aufhebt und sich doch die Existenz eines von aussen kommenden continuirlichen Reizes in keiner Weise nachweisen oder nur wahrscheinlich machen lässt. Zweitens spricht dagegen, dass keiner von allen den Umständen, welche erwiesenermaassen die Nerventhätigkeit hervorrufen, erhöhen oder erniedrigen und gänzlich aufheben, welche mithin in entsprechender Weise die wirklich von der Nerventhätigkeit abhängigen Vorgänge alteriren, einen solchen Einfluss



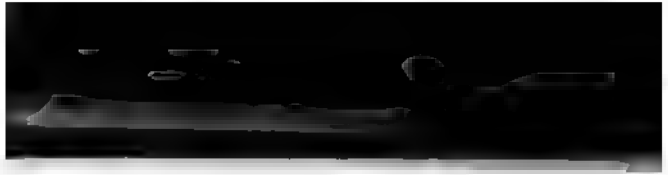
auf das Phänomen der Flimmerbewegung zeigt; es lässt sich weder durch Nervenreize irgend welcher Art, vor Allem nicht durch Elektrizität die zum Stillstand gekommene Flimmerbewegung wieder hervorrufen, noch durch eben diese Reize eine Beschleunigung, oder eine dem Tetanus entsprechende Continuität der Härchenschwingungen erzielen; der elektrische Strom ist ebenso unwirksam, mögen wir ihn auf das Flimmer-epithel selbst, oder auf die Nerven, welche zu einer mit solchem bekleideten Schleimhaut gehen, appliciren. Narkotische Stoffe, welche bekanntlich lähmend auf alle Nervenenthätigkeit einwirken, sind ohne Einfluss auf die Thätigkeit der Flimmerzellen, wie besonders durch zahlreiche Versuche von PURKINJE und VALENTIN festgestellt ist. Nach alledem fehlt es der Annahme, dass die Flimmerbewegung ein der Muskelbewegung analoges, von der Nervenregung bedingtes Phänomen sei, an jeder Basis; wir haben dasselbe als eine der Flimmerzelle, einem Gewebs-*element sui generis*, eigenthümlich angehörige Lebenserscheinung aufzufassen. Wie sich von vornherein erwarten lässt, heben alle solche Agentien die Flimmerbewegung auf, welche die Substanz der Flimmerzellen chemisch alteriren, ebenso wie die Leistungsfähigkeit des Nerven oder Muskels durch jede Alteration seiner Mischung zu Grunde gerichtet wird. Für die Mehrzahl der erfahrungsmässig festgestellten störenden Einflüsse lässt sich die Wirkungsweise wenigstens vermuthen. Es kann nicht Wunder nehmen, dass Säuren und concentrirte Lösungen von Alkalien, welche die Zellen auflösen, die Bewegung sistiren, dass in gleicher Weise Alkohol, Siedehitze wirken, indem sie den eiweisshaltigen Zellinhalt coaguliren, Kälte unter 0°, indem sie das Wasser des Inhaltes zum Gefrieren bringt. Allein schon Temperaturen von + 4° und andererseits von 50° C. zerstören das Phänomen sehr bald, früher oder später bei verschiedenen Thieren, niedere Temperaturen insbesondere sehr schnell bei warmblütigen, weniger schnell hohe Temperaturen bei kaltblütigen Thieren. Eine weit auffallendere und vorläufig in ihrem Wesen noch unerklärte Thatsache ist die Entdeckung von VMACOW¹, dass gewisse chemische Agentien, welche in concentrirten Lösungen die Flimmerbewegung aufheben, in verdünnten Lösungen die zur Ruhe gekommene Bewegung wieder in Gang setzen. Es sind dies die fixen Alkalien, Kali und Natron, welche in derselben räthselhaften Weise auch erregend auf die in mancher Beziehung nahe verwandten Bewegungen der Saamenfäden einwirken, wie unten genauer erörtert werden soll. Wir können zwar hieraus vermuthungsweise den Schluss ziehen, dass vielleicht im Lehen das Blut besonders durch seinen Alkaligehalt die Flimmerbewegung unterhält, dass vielleicht die alkalische Reaction der Transsudate, die wir in der Regel auf flimmernden Schleimhautflächen treffen, hiermit in Beziehung steht, allein damit ist nicht erklärt, in welcher Weise das Alkali Bedingungen für den fraglichen Bewegungsvorgang herstellt.²

Diese spärlichen Thatsachen reichen nicht im Entferntesten zur Begründung einer Theorie der Flimmerbewegung aus; das Agens, die Kraft, welche die Wimperhärchen in rhythmische Bewegungen, Schwin-



gungen oder Schlingelungen versetzt, und die Quelle dieser Kraft ist völlig unbekannt. Es lassen sich viele Fragen aufwerfen, aber nicht beantworten. So gilt es z. B. zu entscheiden, ob das Phänomen vielleicht durch einen Wechselverkehr des Zelleninhaltes mit dem umgebenden Medium, durch endosmotische Strömungen durch die Zellenwand bedingt sei, was wohl möglich wäre, wenn auch die Mechanik der Wirkung solcher Strömungen nicht ohne Weiteres zu Tage liegt. Zu endosmotischem Austausch ist allerdings die Flimmerzelle sicher befähigt, allein das Vorhandensein der Ströme und ihre Wirksamkeit in dem gesuchten Sinne ist nicht nachzuweisen. Es ist freilich dargethan, dass eine grosse Anzahl von Lösungen selbst indifferenten Stoffe, wie des schwefelsauren Kali's, des Kochsalzes, zu flimmernden Häuten zugesetzt die Bewegung in Kurzen sistiren; ob aber diese Wirkung auf der veränderten Dichtigkeit und Zusammensetzung der äusseren Flüssigkeit und dadurch veränderten Bedingungen der Endosmose, oder doch auch auf chemischen Veränderungen der Zellensubstanz durch die eingedrungenen Stoffe beruht, ist eben nicht mit Bestimmtheit zu ermitteln. Dafür spricht eine Beobachtung von KOELLIKER, dass die durch Zusatz einer Kochsalzlösung von 5% aufgehobene Flimmerbewegung durch Wasserzusatz wieder hervorgerufen werden kann, während ursprünglicher Zusatz verdünnterer Lösungen von Kochsalz oder phosphorsaurem Natron die Bewegung begünstigt. Damit, dass man der Substanz der Cilien ein selbständiges Contractionsvermögen zuschreibt, ist natürlich nichts erklärt. Kurz, wir müssen vorläufig gänzlich von einem Erklärungsversuch abstecken; ein einfaches *non liquet* ist auch hier besser am Platze, als voreilige, haltlose Hypothesen.

Nicht besser als mit dem Wesen der Flimmerbewegung steht es um unsere Kenntniss der functionellen Bestimmung, des Nutzens derselben. So viel Vermuthungen auch darüber aufgestellt sind, so existirt doch keine, gegen welche nicht gewichtige Einwände sich erheben liessen, welche nicht für diese oder jene Stelle des Vorkommens unwahrscheinlich oder sicher unrichtig wäre. So nahe der Gedanke liegt, dass die schwingenden Härchen mechanische Dienste leisten, zur Erzeugung von Strömungen in Flüssigkeiten oder zur Fortschaffung kleiner Formelemente in gewissen Richtungen bestimmt sind, so stösst man bei der speciellen Durchführung dieser Voraussetzung doch auch auf Bedenken. Einmal ist nicht überall die Richtung der durch die Schwingungen erzeugten Strömungen eine constante, wie VALENTIN hervorhebt; zweitens ist an manchen Stellen füglich nicht einzusehen, was durch die Strömungen fortgeschafft, oder zu welchem Behufe eine solche Beförderung stattfinden sollte. So erwähnt VALENTIN beispielsweise das Flimmerepithel der inneren Oberfläche des geschlossenen Herzbeutels bei Fröschen, für welches schwerlich eine mechanische Rolle mit einiger Wahrscheinlichkeit ausfindig zu machen ist. Von den zahllosen mechanischen Hypothesen erwähnen wir nur wenige. Die Flimmerbewegung in den Tuben und dem Uterus hat man theils als Transportmittel für die Eier, theils als solches für die Samenfäden in Anspruch genommen. Letztere An-



nahme ist mit dem Nachweis, dass die Cilien in der Richtung von den Ovarien nach dem *os uteri* zu schwingen, widerlegt: erstere erklärt allenfalls die Bewegung der kleinen Säugethiereier durch die Tuben, lässt aber den Zweck der Auskleidung des gesammten Uterus mit Flimmer-epithel unerklärt. Auf Schleimhäuten schreibt man meist dem Flimmer-epithel die Aufgabe zu, das schleimige Secret nach dem normalen Ausweg zu befördern. Hiergegen lässt sich, abgesehen von der Frage, wie weit die geringe Kraft der schwingenden Cilien dieser Aufgabe gewachsen wäre, einwenden, dass im Normalzustand von der Nasen- und Bronchialschleimhaut z. B. gar kein Secret nach aussen befördert wird. Eine andere Vermuthung, dass die Flimmerbewegung in den Luftwegen vielleicht zur Beförderung des Gasaustausches beitrüge, hat Manches für sich, bleibt aber immer eine blosse Vermuthung. Nur bei solchen Gebilden, welche durch ihre schwingenden Cilien selbst in Bewegung gesetzt werden, wie bei den Schwärmsporen der Algen, liegt die mechanische Bestimmung auf der Hand.

¹ Virchow, über die Erregbarkeit der Flimmerzellen, *Arch. f. pathol. Anatomie* Bd. VI. pag. 133. — ² Wir führen folgende Beobachtungen von VALENTIN und POISSON über das Verhalten der Flimmerbewegung gegen verschiedene Agentien an: Was zunächst die Fortdauer des Phänomens nach dem Tode betrifft, so sahen sie dasselbe bei Schildkröten in der Mundschleimhaut noch 9, in der Speiseröhre sogar noch 15 Tage nach dem Tode bei Fröschen erhielt es sich unter günstigen Verhältnissen 4—5 Tage. Starke elektrische Schläge waren ohne Wirkung auf die Bewegung, der Strom einer Volta'schen Saule wirkte nur durch elektrolytische Zersetzung an den Applicationstellen der Elektroden störend. Unschädlich fanden sie concentrirte Lösungen von Blausäure, Aloe- und Belladonnaextract, Catechin, Muschus, Mucosenschleim, essigsaurem Morphinum, wässriges Extract von Opium, Lösungen von Salicin, Strychnin. Die schädlich befundenen Stoffe bedurften zu ihren störenden Wirkungen einer gewissen Concentration der Lösung in 100,000facher Verdünnung waren alle unschädlich. Essigsäure, Ammoniak und Chloranilin wirkten noch in 10,000facher, Salzsäure, Salpetersäure, Grünspan, salpetersaures Silberoxyd, Brechweinstein in 1000facher, Benzoesäure, Oxalsäure, Holzessigsäure, Schwefeläther, schwefelsaures Eisenoxyd, doppelt kohlensaures Kali, Jodkalium, weinsaures Kali, schwefelsaures Zink und Zucker in 100facher, Alkohol, Aether, Salmiak, Kalkwasser, Chlorbaryum, schwefelsaures Chinin, Kirschchlorbeerwasser, Bromkalium, Cyankalium, schwefelsaures Kali, Mixture camphorata, Chlorantrium, empyreumatisches Oel, essigsaures Bleioxyd in 10facher Verdünnung. Von thierischen Säften ist zur Erhaltung des Phänomens am geeignetsten Blut desselben Thieres; schädlich erweisen sich besonders der saure Magensaft und die stark concentrirte alkalische Galle.

ZWEITES KAPITEL.

MUSKELBEWEGUNGEN.

§. 252.

Allgemeines. Die Aufgabe dieses Kapitels ist bereits kurz skizziert worden, sie beschränkt sich auf die Mechanik gewisser zusammengesetzter Bewegungen, deren Organe die animalischen



willkürlichen Muskeln in ihren gegebenen Verbindungen mit dem complicirten Hebelmechanismus des thierischen Skelettes sind. Die unentbehrliche Grundlage für das physiologische Verständniss der thierischen und insbesondere der menschlichen Bewegungsmaschine ist eine vom Gesichtspunkte der Mechanik aus durchgeführte subtile anatomische Analyse des Skelettes und seiner Muskeln. Gestalt, Länge, Gewicht der einzelnen Hebelglieder, Beschaffenheit ihrer wechselseitigen Verbindung durch sogenannte Gelenke, Modus und Gränzen der durch die Form der Gelenkflächen, Lage, Gestalt und Länge der Bänder und Kapseln gegebenen Beweglichkeit in diesen Gelenken, endlich Länge, Querschnitt und Ansatzverhältnisse sämmtlicher Skelettmuskeln sind die von der Anatomie mit mathematischer Genauigkeit zu liefernden Data, aus welchen die Physiologie eine exacte Mechanik der thierischen Bewegungen construiren soll, so exact, als sie für irgend eine todte Maschine verlangt wird. Die Anatomie hat sich seit längerer Zeit und ganz besonders in neuester Zeit vielfach bemüht, jene Grundlagen in vorwerthbarer Genauigkeit herzustellen, ist jedoch noch keineswegs zum Abschluss gelangt; trotz einer Reihe classischer Untersuchungen, als deren Muster zweifelsohne die Arbeiten von Ed. und W. WEBER über die Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge zu betrachten sind, genügen doch die gewonnenen Resultate nur unvollkommen den Ansprüchen einer strengen mathematischen Behandlung der Aufgabe. Eine solche Behandlung ist zwar schon diesem und jenem Glied der Maschine, diesem und jenem zusammengehörigen Cyclus von Bewegungen zu Theil geworden; allein bei näherer Prüfung zeigt sich häufig, dass die Unterlagen der Rechnung nicht reelle Werthe, sondern mit mehr oder weniger Willkühr, zum Theil auf sehr mangelhafte directe Beobachtungen hin angenommene Grössen sind. Die physiologische Physik hat sich selbst erst einen festeren Boden zu schaffen, auf dem sie weiter bauen kann; welche enormen Schwierigkeiten sich der Lösung dieses Problems entgegenstellen, ist hier nicht der Ort auseinanderzusetzen. Sehen wir indessen vorläufig von dieser idealen Auffassung der Aufgabe ab, so dürfen wir bekennen, dass die Grundzüge der Mechanik mit ziemlicher Bestimmtheit für alle Theile der Bewegungsmaschine festgestellt sind, so dass wir mit weit grösserer Befriedigung auf den Standpunkt dieses Theiles der Physiologie blicken können, als beispielsweise auf den der physiologischen Chemie.

Wir überlassen es der Anatomie, einer „physiologischen Anatomie“, Glied für Glied der Bewegungsmaschine vom mechanischen Gesichtspunkt aus zu beschreiben, jeden einzelnen Knochen, jedes Gelenk, jeden Muskel auf seine mechanischen Eigenschaften zu prüfen, und begnügen uns damit, nach der Andeutung einiger allgemeiner Verhältnisse die schon genannten wichtigsten Bewegungen selbst specieller zu analysiren.

¹ Wir empfehlen in dieser Beziehung, das *Lehrbuch d. physiologischen Anatomie* von H. MEYER, Leipzig 1856. Der Verfasser hat sich bemüht, durchweg nach physiologischen Principien die Theile des menschlichen Körpers anatomisch zu beschreiben, überall den Zusammenhang anatomischer Eigenschaften mit den Functionen hervor-

zusehen und dadurch das Verständniss der Formen zu erleichtern. Dürften sich auch so manche Einzelheiten finden, mit denen wir uns nicht einverstanden erklären können (von denen einzeln auch zur Sprache kommen werden), so ist doch im Ganzen der gewählte Standpunkt vortrefflich festgehalten. Eine ausführliche Analyse der Mechanik aller einzelnen Gelenke giebt Ludwig in seinem *Lehrb. d. Phys.* Bd. I. pag. 495.

§. 258.

Der Mechanismus der menschlichen Bewegungsmaschine.¹ Wir unterscheiden in der menschlichen Bewegungsmaschine ein festes Centrum, den Rumpf, und die beweglicheren vom Rumpf getragenen peripherischen Theile, Kopf und Extremitäten. Jeder dieser Theile besteht aus passiven Bewegungswerkzeugen, dem knöchernen Gerüste, und activen Bewegungswerkzeugen, den Muskeln.

Betrachten wir zunächst den Mechanismus des Rumpfes. Das knöcherne Gerüste desselben, die Wirbelsäule mit ihren Anhängen, giebt, obwohl sie einen vielfach gegliederten Stab vorstellt, dem Rumpf seinen hohen Grad von Festigkeit und Steifheit, durch welche er einerseits eine sichere Behausung für die von ihm eingeschlossenen zarten Eingeweide, andererseits geeignet wird, bei den Ortsbewegungen des Menschen leicht als Ganzes fortgetragen zu werden, drittens aber auch selbst ein passender Träger der beweglichen Glieder wird. Der aufrechte Gang des Menschen wäre ohne feste Wirbelsäule unmöglich oder wenigstens nur mit Aufbietung grosser Muskelkräfte, durch welche eine in ihren Gliedern leicht bewegliche Wirbelsäule in gegebener Form erhalten würde, möglich. Es ist dieselbe aber keineswegs absolut fest, sondern sie besitzt eine beschränkte Beweglichkeit in verschiedenen Richtungen; es ist von grossem Interesse, in ihrem Mechanismus die Bedingungen dieser paradoxen Eigenschaften, grosser Festigkeit bei mannigfacher, wenn auch beschränkter Beweglichkeit, aufzusuchen. Bekanntlich besteht die Wirbelsäule nicht aus wenigen, langen, durch Gelenke verbundenen Hebeln, welche durch Winkelbildung in den Gelenken die allgemeine Form veränderten, sondern aus 24 relativ niedrigen und breiten Knochenstücken, welche untereinander durch zwischengelegte, ebenfalls niedrige, aber sehr elastische Bandscheiben zum Ganzen verbunden sind. Jede solche Bandscheibe gestattet eine Bewegung je zweier durch sie verbundener Wirbel gegeneinander, allein vermöge der grossen Elasticität ihres Gewebes eine ausserordentlich geringe; die mit der Bewegung wachsenden elastischen Kräfte setzen sehr bald der Weiterbewegung durch die Muskelkraft eine Gränze. Die Bewegung ist möglich durch einseitige Compression und Extension, oder auch durch Torsion der elastischen Bandmasse; die elastischen Kräfte stellen jedesmal nach dem Aufhören des bewegenden Muskelzuges die ursprüngliche Lage der Wirbel wieder her, ersparen demnach die bei Gelenkverbindungen notwendige Thätigkeit antagonistischer Muskeln, während sie zugleich die Erhaltung der natürlichen Form der Wirbelsäule sichern. So klein die Beweglichkeit je zweier Wirbel gegeneinander, so können doch grössere



Strecken der Wirbelsäule verhältnissmässig beträchtliche Beugungen dadurch erhalten, dass eine Reihe hintereinander gelegener Wirbel in gleichem Sinne gegeneinander hewegt werden, die geringen Einzelbewegungen sich also summiren. Auf diese Weise wird durch die grössere Zahl der mit geringer Beweglichkeit begabten Stellen derselbe Effect, dieselbe relative Näherung zweier bestimmter Punkte erzielt, welche durch ein einziges, grosse Verschiebungen gestattendes Gelenk nur mit Beeinträchtigung der nothwendigen Festigkeit und mit grosser Gefahr für das von der Wirbelsäule eingeschlossene Rückenmark zu erreichen gewesen wäre. Es verhält sich die Wirbelsäule wie ein elastischer Stab, welcher trotz geringer Verschiebbarkeit seiner einzelnen Nachbarmoleküle gegeneinander bei vollkommener Elasticität doch beträchtlich, selbst bis zur Berührung seiner entgegengesetzten Endpunkte gebeugt werden kann, und nach dem Nachlassen der bewegenden Kraft seine ursprüngliche Form wieder annimmt. Die beschriebene Verbindung der Wirbel durch elastische Scheiben hat aber zugleich noch einen weiteren wesentlichen Nutzen: wären an ihrer Stelle Gelenkverbindungen mit unmittelbarer Berührung der starren Knochen, so würde jeder Stoss, den die Wirbelsäule von unten her erleidet, z. B. beim Sprung, mit ungeminderter Heftigkeit sich bis zum Kopf fortpflanzen und das in demselben eingeschlossene Gehirn in nachtheiliger Weise erschüttern. Die elastischen Zwischenscheiben stellen eine Reihe von Stosskissen dar, welche den Stoss bei seiner Fortpflanzung mehr und mehr schwächen.

Es wird nun zwar die Beugsamkeit der Wirbelsäule lediglich durch die Zwischenwirbelknorpel vermittelt; allein die wirklich ausführbaren Bewegungen sind beschränkter, als sie sein müssten, wenn die elastische Kraft der Bandscheiben allein ihre Begränzung bestimmte, d. h. wenn je zwei Wirbel sich unbehindert so weit nach allen Richtungen gegeneinander beugen, oder um eine verticale Achse gegeneinander verdrehen könnten, bis die elastische Kraft der comprimierten, gedehnten oder torquierten Knorpel dem Zuge das Gleichgewicht hielte. Wir finden an allen Abtheilungen der Wirbelsäule Anstalten, welche den Bewegungen eine nähere feste Gränze setzen, und zwar an den verschiedenen Abtheilungen verschiedene Arten der Bewegung beschränken. Diese Einrichtungen bestehen in den gelenkartigen Verbindungen der benachbarten Wirbelbogen untereinander. Je nach der Richtung der sich berührenden Flächen der Gelenkfortsätze, je nachdem ihre Berührungsebene mehr einer von vorn nach hinten, oder mehr einer von rechts nach links durch den Rumpf gelegten senkrechten Ebene parallel gerichtet ist, oder mehr eine wagerechte Lage hat, werden diese Gelenke die Beugung und Achsendrehung der Wirbelsäule oder eines Abschnittes derselben gestatten, beeinträchtigen oder gänzlich unmöglich machen müssen. Hinge der Bewegungsumfang lediglich von der Elasticität der Wirbelknorpel ab, so müsste, wie sich aus einer von Gebrüder WEAKE nach den Durchmesserverhältnissen der Knorpel ausgeführten Berechnung ergibt, der Rückentheil der Wirbelsäule etwa in gleichem Grade beugsam, wie der Lendentheil, trotz der beträchtlich verschiedenen Länge beider, der



Halstheil dagegen etwa dreimal beugsamer sein. In Wirklichkeit ist allerdings der Halstheil der beweglichste in allen Richtungen, der Rückentheil aber ausserordentlich wenig beweglich, wenig drehbar um die Verticalachse, fast ganz unbeweglich in der Richtung von vorn nach hinten, und der Lendentheil zwar beträchtlich beugsam von vorn nach hinten, dafür aber der seitlichen Beugung und der Achsendrehung fast ganz unfähig. Die aus der Anatomie bekannte abweichende Gestalt der Gelenkverbindungen an den drei Abtheilungen der Wirbelsäule erklärt diese Verschiedenheiten der Beweglichkeit leicht und vollständig. Am Halstheil ist die Berührungsebene der Gelenkflächen schräg von vorn und oben nach unten und hinten, und die kurzen Dornfortsätze horizontal gerichtet, so dass sie nicht durch gegenseitige Berührung die Rückwärtsbeugung hemmen; am Rückentheil sehen die Gelenkflächen je zweier Wirbel gerade nach vorn und nach hinten, die Berührungsebenen liegen demnach auf der rechten und linken Seite in derselben Verticalebene, die Dornfortsätze sind schräg nach unten gerichtet und dachziegelförmig übereinander geschoben, so dass sie jede Rückwärtsbewegung unmöglich machen; am Lendentheil endlich sehen die sich berührenden Gelenkflächen nach unten und nach aussen, und zwar ist die des oberen Wirbels convex, die des unteren entsprechend concav, während die Dornfortsätze weit von einander in wagerechter Richtung stehen.

Die Wirbelsäule stellt nicht einen geraden, sondern einen mehrfach in der Richtung von vorn nach hinten gekrümmten Stab dar; der Halstheil ist schwach convex nach vorn, der Rückentheil stark concav, der Lendentheil schwach convex, das Kreuzbein stark concav.² Die normale Form dieser Krümmung ist am besten und treuesten durch ein sinnreiches Verfahren der Gebrüder WEBER zur Anschauung gebracht worden. Sie gossen den ganzen Rumpf eines normal gehauten Leichnams in Gyps ein, durchsägten die unverrückbar durch den Gyps festgehaltene Wirbelsäule senkrecht von vorn nach hinten, liessen die so erhaltene Schnittfläche stereotypiren und abdrucken. Eine zweite vortreffliche Methode ist neuerdings von ED. WEBER ausgedacht und ausgeführt worden; es wurde der Rumpf eines wohlgebauten Soldaten frisch skelettiert mit Erhaltung aller Bänder, und im frischen Zustande in richtiger Aufstellung von verschiedenen Seiten her (aus gehöriger Entfernung) photographirt. Der Nutzen dieser gekrümmten Form wird in der Erhöhung der Tragkraft gesucht; man vergleicht die Wirbelsäule mit einer gekrümmten Feder, darf jedoch nicht vergessen, dass die gekrümmte Form ihre natürliche ist, nicht aber eine durch Zusammendrückung hervorgerufene, aus welcher die elastischen Kräfte die geradegestreckte Form wiederherzustellen streben.

So gering die Beweglichkeit der Wirbelsäule, so ist doch für die Ausführung der durch den Mechanismus gestatteten Bewegungen ein sehr complicirtes, mannigfach gegliedertes System activer Bewegungsapparate angelegt, dessen Mechanik durchaus nicht etwa so einfach und klar ist, wie vielfach geglaubt wird. Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, die Muskulatur der Wirbelsäule speciell auf ihre Wirkung zu unter-



suchen, wir beschränken uns auf einige übersichtliche Andeutungen. Es giebt Muskelsysteme für die Vorwärts-, Rückwärts-, Seitenbeugung und Achsendrehung der Wirbelsäule; in diese Systeme gehören aber keineswegs bloß die unter dem Namen der Rückenmuskeln von der Anatomie zusammengefassten Muskeln, sondern es reihen sich in dieselben auch sämtliche Muskeln der vorderen Rumpfwandung ein. Die Intercostales gehören ebenso zu den Bewegungsapparaten der Wirbelsäule, als die Interspinales; freilich nicht unmittelbar, wohl aber mittelbar durch Combination ihrer Thätigkeit mit der gewisser anderer Muskeln vermögen sie Beugung und Drehung der Wirbelsäule zu vermitteln. Alle eigentlichen Rückenmuskeln (und Nackenmuskeln) können, wie sich aus ihrer Lage hinter der Achse der Wirbelsäule ergibt, nur drei Arten von Bewegung hervorbringen, Streckung nach hinten, seitliche Beugung und Drehung um die Verticalachse; die Streckung wird durch die gemeinschaftliche Thätigkeit der beiderseitigen Muskeln, die beiden letzten Bewegungen durch einseitige Thätigkeit derselben, die eine oder die andere je nach den Angriffspunkten der Muskeln, hervorgebracht. Kein Rückenmuskel kann zu der Beugung der Wirbelsäule nach vorn beitragen. Die Anatomie lehrt uns in der dicken, vielfach gespaltenen Rückenmuskelmasse nach dem Ansatz solche unterscheiden, welche von Dornfortsatz zu Dornfortsatz gehen, solche, welche von Querfortsatz zu Querfortsatz gehen, und endlich solche, welche schräg zwischen Dornfortsätzen und Querfortsätzen ausgespannt sind; wir unterscheiden ferner Muskeln, welche nur von einem Wirbel zum nächsten Nachbar gehen, und solche, welche mehrere Wirbel überspannen.³ Alle diese Muskeln können, wenn sie auf beiden Seiten zugleich wirken, nur eine Bewegung, Streckung (oder Beugung) der Wirbelsäule nach hinten bewirken, den Effect der einseitigen Thätigkeit jedes Muskels lehrt uns eine einfache Betrachtung der Hebelverhältnisse. Er wird um so mehr zur seitlichen Beugung beitragen, je mehr die Richtung seines Zuges sich der Verticallinie nähert, je weiter von der Mittellinie entfernt sein Ansatz, je länger also der Hebelarm, an dem er wirkt; für die Interspinales ist der Hebelarm gleich Null, dieselben können daher zur seitlichen Beugung nichts beitragen; am günstigsten gestalten sich die Verhältnisse für die Intertransversarii und den Ileo-Lumbalis. Ein Muskel wird um so mehr zur Achsendrehung beitragen, je mehr seine Zugrichtung sich der horizontalen nähert; am meisten erfüllen diese Bedingung die von dem Querfortsatz des einen zum Dornfortsatz des nächsten Wirbels ausgespannten Faserbündel (*rotatores, multifidus spinæ*). Welche Muskeln beugen die Wirbelsäule nach vorn? Die Muskeln, welche den Rumpf als Ganzes beugen, ihn bei fixirten unteren Extremitäten nach vorn um die beide Oberschenkelköpfe verbindende Querachse drehen, kommen hier nicht in Betracht, sondern nur diejenigen, welche die Wirbelsäule in sich selbst nach vorn krümmen. An letzterer selbst fehlt jeder Apparat hierzu; selbst der *musculus longus colli* hat ungünstige Hebelverhältnisse für die Geradstreckung oder Vorwärtskrümmung des Halstheiles. Dafür sind enorme Muskelmassen in den Muskeln der vorderen Rumpfwandung



vorhanden, deren Bedeutung für die Bewegungen der Wirbelsäule bisher noch nirgends richtig gewürdigt worden ist. Wir dürfen hier nur andeuten, was nächstens in einer neuen Arbeit von Ed. Weber klar und ausführlich nachgewiesen werden soll.⁴ Mit gewohntem Scharfsinn hat Ed. Weber die Wirkungsweise der Rumpfmusculatur aus ihrem Verlauf und Ansatz abgeleitet, und ist dabei zu Resultaten gekommen, welche ebenso durch ihre Einfachheit, als durch ihre augenscheinliche Wahrheit überraschen. Sämmtliche eigentliche Rumpfmuskeln lassen sich ohne Zwang in wenige Systeme ordnen, welche aus spiralig um den Rumpf herumgelegten Muskelzügen bestehen, und ihre letzten Ansatzpunkte einerseits in Wirbelsäule und Kopf, andererseits im Becken finden. Eine solche Spirale bildet folgende Muskelreihe: *m. sternocleidomastoideus* der linken Seite, die *mm. intercostales interni* der rechten Seite, der rechte *serratus posticus inferior*; eine zweite beginnt am Becken rechterseits mit dem *obliquus internus*, setzt sich fort durch den linken *obliquus externus* in die linken *intercostales externi*, und geht am oberen Ende des Brustkorbes theils durch den *scalenus medius*, theils durch den *serratus posticus superior* linkerseits in die Wirbelsäule. Die Spirale setzt sich aber durch den zuletzt genannten Muskel noch weiter fort, indem dessen Fasern geradlinig übergehen in den *splenius capitis* der rechten Seite. Dass die genannten Muskelreihen nicht bloß willkürlich zusammengefasst sind, dass die Gleichheit ihrer Faserrichtung nicht ein zufälliger Umstand, sondern ein wesentliches sie coordinirendes Moment ist, lässt sich leicht durch schlagende Thatsachen erweisen, von denen wir nur einige andeuten, um nicht vorzugreifen. Betrachten wir die zuletztgenannte Spirale, so sehen wir, dass eine Verlängerung der inneren Gränzlinie des *Scalenus* auf dem Brustkorb genau zusammenfällt mit der Linie, welche die inneren Ränder der *Intercostales* dieser Seite begränzt, ferner direct übergeht in die innere Gränzlinie der letzten vorderen Zacken des *Obliquus*, während ebenso eine Fortsetzung der unteren (hinteren) Gränzlinien des *serratus posticus superior* genau übergeht nach oben in die Gränzlinie des *splenius capitis* der anderen Seite, nach unten in die hintere Gränzlinie des *Obliquus*, also zwei scharfe anatomisch gegebene Liniens das spiralige Muskelband in seiner ganzen Länge begränzen. Eine weitere Thatsache, welche die Auffassung der genannten Muskeln als Fortsetzungen von einander rechtfertigt, ist, dass in den Zwischenrippenräumen, welche von den Zacken des *obliquus externus* bedeckt werden, die *intercostales externi* fehlen. Ganz ähnliche Verhältnisse stellen sich für die erstgenannte Spirale heraus, dieselben scharfen Gränzen, dieselben evidenten Uebergänge. Eine neue Bedeutung erhält durch Ed. Weber's Auffassung auch der *m. rectus abdominis*, und seine *inscriptiones tendineae* werden verständlich; kurz, es giebt nichts Ueberzeugenderes, als eben diese Auffassung, deren nähere Auseinandersetzung durch ihren Urheber nächstens zu erwarten steht. Hiernach erhalten die in Rede stehenden Muskeln wesentlich neue functionelle Beziehungen, welche übersehen wurden, so lange man jeden für sich ohne Berücksichtigung seiner Fortsetzungen auf seine merkwür-



nischen Verhältnisse prüfte. Man hat die vorderen Rumpfmuskeln immer nur als Erweiterer und Verengerer der Brust- und Bauchhöhle, als Heber und Senker der Rippen betrachtet, und sicher kann eine Zusammenziehung des *serratus posticus inferior* z. B. allein nichts Anderes als ein Herabziehen der unteren Rippen, eine Contraction eines Intercostalis, eine Näherung der betreffenden zwei Rippen bewirken. Wirkt aber eine der genannten Muskelreihen zusammen, verkürzt sich z. B. die ganze zweite Reihe vom *Obliquus* bis zum *Scalenus* und *serratus posticus superior*, so muss der Effect derselbe sein, als wenn ein einziges continuirliches Faserbündel, welches zwischen dem rechten Darmbeinkamm und dem linken Rand der Halswirbelsäule über Bauch und Brust hinweg ausgespannt wäre, sich contrahirte, nämlich eine Drehung des Rumpfes um seine Längsachse gegen das fixirte Becken. Eine gleichzeitige Thätigkeit der beiderseitigen entgegenläufigen Spiralen wird eine Beugung der Wirbelsäule nach vorn bewirken müssen, welche man gewiss mit Unrecht meistens dem *rectus abdominis* aufgebürdet hat. Es versteht sich von selbst, dass der Kopf, wenn er durch Muskeln in seinem Gelenk fixirt ist, sich wie ein Theil der Wirbelsäule verhält, ein Zug an ihm, z. B. durch den *sternocleidomastoideus*, demnach auf die Wirbelsäule wirkt.

Auf die Bewegungen der Glieder des Brustkorbes in sich, insbesondere der Rippen, die Respirationsbewegungen des Rumpfes überhaupt, kommen wir nicht noch einmal zurück; wir haben dieselbe Bd. I. pag. 396 kurz skizzirt, indem wir ebenfalls Ed. WEBER's klare Auffassung zu Grunde legten und von einer detaillirten Erörterung mancher älteren und neueren Streitfrage über die Wirkung dieses und jenes bestimmten Muskels absehen. So streitet man noch immer, ob die *musculi intercostales interni* Heber oder Senker der Rippen, In- oder Expirationsmuskeln seien. Nach WEBER's Auffassung ergaben sie sich evident und unzweideutig als Expirationsmuskeln, die Gründe, welche neuerdings wieder von HELMHOLTZ und auch von MERKEL für die entgegengesetzte Ansicht vorgebracht worden sind, erscheinen mir nicht beweisend, wie überhaupt die zahlreichen Aenderungen, welche MERKEL in seinem weiter unten zu besprechenden Werk in die Mechanik der Respirationsmuskeln einzuführen sucht, grösstentheils ungerechtfertigt erscheinen.

Der Kopf balancirt auf dem oberen Ende der Wirbelsäule, d. h. bei aufrechter Haltung des Oberkörpers befindet sich der Schwerpunkt des Kopfes senkrecht über den Unterstützungsflächen des Atlas, auf denen er mit den Condylen des Hinterhauptsbeines ruht. Stellt man (Ed. WEBER) den abgeschnittenen Kopf mit seinen Condylen auf eine Fläche, so gelingt es ebenfalls ihn zum Balanciren zu bringen, indessen ist das Gleichgewicht hier, wie auf der Wirbelsäule, der hohen Lage des Schwerpunktes über der schmalen Basis wegen äusserst labil. Immer aber ist diese Art der Lage des Kopfes von grosser Wichtigkeit, insofern sie Muskelkräfte zum Tragen des Kopfes erspart, nur geringe Muskelkräfte, welche das Ueberfallen des verrückten Schwerpunktes verhindern, erfordert. Da das Ueberfallen, wie die Beobachtung an uns selbst (beim Einschlafen in sitzender Stellung z. B.) und am abgeschnittenen Kopfe lehrt, wenn



nicht besonders nach hinten drückende Kräfte wirken, stets nach vorn geschieht, sehen wir auch die zur Aufrechterhaltung des Kopfes bestimmten Muskeln in bei Weitem überwiegender Menge und Stärke hinter dem Gelenke angebracht. Bei den Thieren, welche mit horizontaler Wirbelsäule sich bewegen, kann diese begreiflicherweise den Kopf nicht balancirend tragen; es ist indessen auch bei diesen die Erhaltung des Kopfes in der Lage nicht der kostspieligen Thätigkeit von Muskeln anvertraut, sondern sie wird hauptsächlich durch ein starkes elastisches Band, das Nackenband, vermittelt.

Der Kopf ist nach allen Richtungen hin in hohem Grade beweglich, wir können ihn in weitem Umfange von vorn nach hinten beugen, und heinahe um einen halben Kreis um seine Verticalachse drehen; freilich kommt ein guter Theil dieser Drehungsgrössen auf die Bewegungen der Halswirbelsäule, die sich zu den eigenen Gelenkbewegungen des Kopfes addiren, welche allein die seitliche Beugung des Kopfes vermitteln. Streng genommen ist auch der Kopf selbst um die Verticalachse gar nicht drehbar, und diese Drehung eine Bewegung der Halswirbelsäule, da sie zwischen Atlas und Epistropheus geschieht, der Kopf mit dem Atlas um den Zahnfortsatz des Epistropheus rotirt. Indessen rechnet man in der Regel das fragliche Drehgelenk zu den Kopfgelenken, und spricht daher von einer Vertheilung der Kopfbewegungen auf zwei Gelenke, von denen jedes nur einen bestimmten Drehungsmodus gestattet. Teleologisch rechtfertigt man diese Vertheilung als eine Schutz Einrichtung für das Rückenmark, welches bei gleicher allseitiger Beweglichkeit des Kopfes in einem einzigen Gelenk lebensgefährlichen Torsionen und Knickungen ausgesetzt wäre. Die nähere Einrichtung der beiden Gelenke, sowie die Beschreibung der Muskeln, welche die Bewegung des Kopfes in horizontaler und verticaler Ebene ausführen, setzen wir aus der Anatomie als hinlänglich bekannt voraus.

An dem festen Centrum, dem Rumpf, sind zwei Paare leicht und mannigfach beweglicher, langgestreckter Hebelapparate angebracht; das eine Paar, die unteren Extremitäten, ist beim Menschen bestimmt und eingerichtet, den Rumpf zu tragen, und Ortsveränderungen des ganzen Körpers hervorzubringen, während das zweite Paar, die oberen Extremitäten, dazu dient, Ortsveränderungen der Aussendinge gegen unseren Körper zu bewirken. Ihrer verschiedenen Bestimmung gemäss ist die Befestigung am Rumpf bei den Beinen und Armen eine wesentlich verschiedene. Der Träger der Beine ist ein mit der Wirbelsäule fest verbundener Knochengürtel, das Becken, während die Arme an einem nicht ganz geschlossenen, gegen den Rumpf in grossem Umfange verschiebbaren Knochengürtel eingelenkt sind. Die unmittelbaren Träger der Arme, die beiden Schulterblätter, stehen direct weder in fester noch in Gelenk-Verbindung mit dem Skelett des Rumpfes, nur mittelbar und einseitig sind sie durch eine lange Knochenstütze, das Schlüsselbein, an den Rumpf befestigt, und auch diese Befestigung geschieht durch eine, wenn auch wenig bewegliche Gelenkverbindung. Das Schulterblatt selbst wird nur durch Muskelmassen an den Brustkorb angedrückt erhalten.



Der Nutzen dieser Aufhängerart der Arme am Rumpf ist evident. Die schon an sich sehr umfangreichen Bewegungen der Arme können beträchtlich vergrössert werden, indem sich gleichsinnige Verschiebungen der Schulterblätter hinzuaddiren. Strecken wir unsere Arme nach beiden Seiten wagerecht aus, so ist von dieser Lage aus der Drehung im Schultergelenk sowohl in verticaler Ebene nach oben, als in horizontaler Ebene nach hinten kein grosser Spielraum gestattet, wohl aber können wir die Arme bis zur Berührung der Hände über dem Kopf und hinter dem Rücken in den genannten Richtungen weiter drehen, wenn wir gleichzeitig die Schulterblätter mit heben und drehen.

Das Schultergelenk ist das freieste Gelenk des ganzen Körpers; es gestattet nach allen Richtungen die umfangreichsten Bewegungen, und würde dem Arm nach oben und vorn noch grössere Excursionen gestatten, wenn sich in dieser Richtung nicht in dem vorspringenden Acromion und dem *processus coracoideus*, theilweise auch in den Muskeln Hindernisse entgegenstellten. Es gehört das Schultergelenk bekanntlich zu den Kugelgelenken, und verdankt die ausserordentliche Freiheit der Beweglichkeit einer Einrichtung, durch welche es sich vor anderen Gelenken derselben Kategorie auszeichnet. Während nämlich die Gelenkfläche des Oberarmkopfes den grösseren Theil einer Kugeloberfläche darstellt, bildet die entsprechende Pfannenfläche am Schulterblatt nur ein kleines Segment einer Halbkugel. Das Festhalten des Gelenkkopfes in der Pfanne, welches bei künstlichen Nuss-Gelenken durch Uebergreifen der Pfannenfläche über die grösste Peripherie des Kopfes bewirkt wird, welches ferner durch eine straffe Kapsel und angespannte Hilfsbänder nur mit wesentlicher Beeinträchtigung der Beweglichkeit zu bewerkstelligen gewesen wäre, wird theils durch den Luftdruck, welcher in Folge der vollständigen Luftleere des von der Kapsel umschlossenen Gelenkraumes die Flächen aneinander gepresst erhält, theils durch die über das Gelenk hinweglaufenden Muskeln und Sehnen vermittelt. Freilich sind die Befestigungsmittel nicht ausreichend, das Ausrenken des Gelenkkopfes durch relativ geringe Gewalt zu verhindern; eine grössere Festigkeit war ohne Aufopferung eines Theiles der Beweglichkeit nicht erreichbar. Die Bewegungen, welche der Oberarm in diesem Gelenk auszuführen im Stande ist, sind von zweierlei Art, erstens Drehungen um den Mittelpunkt der von den Gelenkflächen beschriebenen Kugeloberfläche nach allen Richtungen, zweitens Drehungen um die eigene Längsachse, welchen freilich durch die Torsion der Kapsel und die Spannung der das Gelenk umgebenden Weichtheile ziemlich enge Gränzen gesteckt sind.

Die Muskeln, welche den Oberarm am Schultergelenk bewegen, setzen sich sämmtlich in der Nähe seines Drehpunktes an, eine Einrichtung, welche durch den beträchtlichen Umfang der Bewegungen nöthig gemacht war; je näher der Ansatz eines Muskels am Hypomochlion des Hebels, eine desto grössere Drehung vermag eine Contraction von bestimmter Grösse hervorzubringen. Freilich ist durch die Kürze des Hebelarmes andererseits ein grösserer Aufwand von Kraft nothwendig



gemacht; allein derselbe war einfach und ohne irgend welche Beeinträchtigung der Beweglichkeit durch die Vergrößerung des Querschnittes der Muskeln zu erreichen. Wir finden daher die Muskeln, welche vom Rumpf zum Oberarm gehen, fast durchgehends von einem im Verhältnisse zur Faserlänge sehr ansehnlichen Querschnitt, wie z. B. den Deltoides. Die Anheftung der Muskeln in der Nähe des Drehpunktes war ausser durch den genannten Umstand auch durch andere Verhältnisse geboten; man denke sich den *pectoralis major*, den *latissimus dorsi* etc. anstatt in der Nähe des Gelenkkopfes, dicht über dem Olecranon angeheftet; der Vortheil, welcher dabei in der grösseren Länge des Hebelarmes läge, würde völlig zu nichte gemacht durch die Hemmung, welche die einzelnen Muskeln durch Spannung der Thätigkeit ihrer Antagonisten entgegensetzen würden; ferner durch den Verlust der schlanken Form des Oberarms, welche für seine mechanischen Leistungen unentbehrlich ist.

Der Arm besteht aus zwei durch ein Charniergelenk miteinander verbundenen Abtheilungen, und trägt an seinem freien unteren Ende einen der Länge und Breite nach vielfach gegliederten Mechanismus, die Hand. Die wesentliche Bestimmung des gegliederten, am Schulterblatt so frei beweglich eingelenkten Stabes, welchen der Arm darstellt, ist: die Hand, welche zum Betasten und Erfassen äusserer Objecte bestimmt und eingerichtet ist, nach allen möglichen Richtungen zu den Objecten hinzubewegen, und mit denselben beschwert sicher zu tragen. Die Gelenke, welche die einzelnen Glieder der oberen Extremität untereinander verbinden, sind keine vollkommenen, keines gestattet allseitige Bewegung, wohl aber sind die verschiedenen Bewegungsmodi so auf verschiedenen Gelenke vertheilt, dass die teleologische Anschauung jeden erfahrungsmässig festgestellten Zweck des Mechanismus auf das Klarste in seiner Einrichtung ausgesprochen findet. Das Ellenbogengelenk ist ein Charniergelenk und zwar, wie MEISSNER nachgewiesen, ein Schraubencharnier, d. h. die beiden Gelenkflächen sind keine Cylinderabschnitte, sondern die Trochlea des linken Oberarms eine linksgewundene, die des rechten Arms eine rechtsgewundene Schraube, um welche die Ulna als Schraubenmutter sich bei der Beugung nach aussen abschraubt. MEISSNER hat diesen Beweis mit Hülfe der sinnreichen Methode von LANGER geführt, indem er durch das Gelenkende der Ulna mehrere Stifte so eintrieb, dass sie mit der äussersten Spitze in die Gelenkhöhle ragten und daher bei Beugung und Streckung des Armes Spurlinien auf die convexe Gelenkfläche des Oberarmes ritzten. Eine solche Spurlinie stellt einen Abschnitt eines Schraubengewindes dar; ergänzt man den fehlenden Abschnitt desselben, so ergibt sich nach MEISSNER die Höhe eines ganzen Schraubenganges zu 3—4 Lin. Ein bestimmter Punkt der Ulnargelenkfläche würde sich also bei einer vollständigen Umdrehung um 3—4 Lin. seitlich verschieben, bei der grössten möglichen Drehung, welche beim Uebergang aus dem Maximum der Streckung in das Maximum der Beugung stattfindet, beträgt die Verschiebung $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Lin. Das Ellenbogengelenk gestattet nur Beugung und Streckung, die Beugung in so hohem Grade, dass Oberarm und Unterarm in sehr spitzem Winkel



gegeneinandergestellt der Hand eine Berührung des Oberarmkopfes gestatten. Betrachten wir die mässig gebogene Form des Armes als die natürliche, weil sie sich herstellt, wenn die elastischen Kräfte der unthätigen Antagonisten, Strecker und Beuger, sich das Gleichgewicht halten, so ist die Streckung sehr beschränkt; ihre Gränze ist erreicht, wenn Oberarm und Unterarm eine gerade Linie bilden, und zwar wird bekanntlich die Winkelbildung beider Abtheilungen nach rückwärts durch das Olecranon, welches wie ein Sperrhaken eingreift, verhindert. Der Nutzen dieser Einrichtung liegt auf der Hand; der wagerecht ausgestreckte, mit seiner Beugeseite nach oben gekehrte Arm wird dadurch zu einem starren Hebel, an dessen vorderem Ende starke Lasten wirken können, ohne dass beträchtliche Muskelkräfte aufgeboten werden müssen, um dem Umknicken des Hebels in der Mitte entgegenzuarbeiten, ein weiterer Nutzen der Einrichtung liegt in dem Schutze, den sie den über das Gelenk hinweggehenden Nerven und Gefässen gewährt. Wir haben schon erwähnt, dass der Arm als Ganzes im Schultergelenk um seine Längsachse in beschränktem Grade drehbar ist; die Grösse dieser Drehbarkeit reicht nicht aus, besonders nicht in allen Lagen des Armes, eine allen Zwecken entsprechende Rotation der Hand um die Längsachse zu vermitteln. Wir finden daher noch eine zweite Stelle im Hebelapparate, an welcher diese Art der Bewegung in ziemlich ausgedehntem Maasse möglich ist; diese Stelle ist aber weder das Ellenbogengelenk, noch das Gelenk zwischen Hand und Unterarm, weil an beiden Orten die Vereinigung dieser Bewegungsart mit denen, für welche die Gelenke anderweitig eingerichtet sind, nicht ohne Beeinträchtigung der Festigkeit und Sicherheit des Hebelapparates möglich gewesen wäre. Es ist vielmehr das Gerüste des Unterarmes selbst zu diesem Zwecke der Länge nach in zwei Abtheilungen, den Radius und die Ulna, gespalten, welche so miteinander an ihren oberen und unteren Enden verbunden sind, dass der Unterarm in sich um seine Längsachse gewissermaassen torquirt werden kann. Die Ulna ist das eigentliche Skelett des Unterarmes, der Hebel, an welchem derselbe im Charnier des Ellenbogens gebeugt und gestreckt wird, der Radius dagegen wird richtiger zur Hand gerechnet, von MEYER als eine Fortsetzung der Hand in den Unterarm bezeichnet; seine Bestimmung ist, die Drehung der von ihm getragenen Hand um die Längsachse zu vermitteln. Er ist daher bekanntlich so an der Ulna befestigt, dass sein oberes Ende in einem an der Ulna befindlichen Ring um sich selbst rotirt, sein unteres Ende dagegen um das untere Ende der Ulna herumläuft, die ideale Drehungsachse daher weder mit der Längsachse der Ulna, noch mit der des Radius zusammenfällt, sondern durch den Mittelpunkt des oberen Radiusendes und den *processus styloideus* des unteren Ulnaendes geht. Das oberste Radiusende ist so eingerichtet, dass es in keiner Weise die Charnierbewegungen zwischen Ulna und Oberarm beeinträchtigt, das untere Ulnaende stört dafür nicht die Streckung und Beugung, Ab- und Adduction der Hand, welche nur mit dem Radius in einer diesen Bewegungen angepassten Gelenkverbindung steht.



Das Handgelenk ist freier als das Ellenbogengelenk, insofern es ausser Streckung und Beugung auch Adduction und Abduction gestattet, aber weniger frei als das Schultergelenk, da es keine Rotation um die Längsachse gestattet. Streckung und Beugung sind in grösserem Umfang möglich als Abduction und Adduction. Natürlich sind auch hier Art und Umfang der Beweglichkeit durch die Form der Gelenkflächen gegeben. Die Hand bildet eine mosaikartig aus den Einzelflächen der Handwurzelknochen erster Reihe (ausser dem *os pisiforme*) zusammengesetzte, ovale, in zwei aufeinander senkrechten Richtungen convex Gelenkfläche, welche am Unterarm eine entsprechende Concavität findet. Eine ziemlich schlaffe Kapsel gestattet den grossen Umfang der Bewegungen (Beugung und Streckung beträgt einen halben Kreis); zahlreiche über das Gelenk hinweglaufende, durch Bänder angedrückt erhaltene Sehnen tragen mehr als die Kapsel zur Verhütung von Luxationen bei.

Die Hand ist der complicirteste Mechanismus des menschlichen Skelettes, auf das Vollkommenste eingerichtet für ihre Bestimmung. Objecte von allen Formen und Grössen zu betasten, zu ergreifen und festzuhalten. Die unendliche Mannigfaltigkeit der Bewegungen dieses Mechanismus und seiner einzelnen Glieder gegeneinander leuchtet am besten aus einer Betrachtung der zahllosen Verwendungsarten derselben ein. Trotz dieser Mannigfaltigkeit ist das Princip, nach welchem die Hand construiert ist, äusserst einfach. Sie besteht aus fünf an ihren Basen verbundenen, gegliederten Stäben, welche auf einer Wurzel, die aus acht kleinen, in zwei Reihen geordneten Knöchelchen zusammengesetzt ist, in einer Reihe nebeneinander angeheftet sind. Jeder solche Stab besteht zunächst aus einem der Wurzel aufsitzenden Grundglied, dem sogenannten Mittelhandknochen; die fünf Mittelhandknochen jeder Hand sind durch einen gemeinschaftlichen Hautüberzug und Ausfüllung ihrer Zwischenräume mit Muskeln zu einem tellerartigen Organ der eigentlichen Hand, verbunden. An dem unteren Ende jedes Mittelhandknochens ist die fibrige Gliederreihe jedes Stabes frei in Gestalt eines Fingers eingelenkt; der Daumen besteht bekanntlich aus zwei, jeder andere Finger aus drei Gliedern, Phalangen. Die aus den Metacarpalknochen gebildete Hand besitzt sehr geringe Beweglichkeit, entsprechend ihrer Bestimmung, als Unterlage für zu tragende Objecte und als Widerhalt, gegen welchen die als Zangenarme gebrauchten Finger erfasste Gegenstände andrücken, zu dienen. Die Beweglichkeit ihres Gerüsts beschränkt sich darauf, eine Einwärtskrümmung ihrer beiden Ränder und dadurch die Bildung einer rinnenartigen Vertiefung, der Hohlhand, zu gestatten. Zu diesem Zweck ist besonders der Mittelhandknochen des Daumens freier als die übrigen auf der Handwurzel eingelenkt, und sein unteres Ende nicht durch straffe Bänder mit dem seines Nachbars vereinigt, wie dies bei den übrigen der Fall ist, sondern frei; es ist aber auch der Mittelhandknochen des kleinen Fingers etwas beweglicher, als die der Mittelfinger, so dass sein unteres Ende eingermaassen vor die Ebene, in welcher die übrigen liegen, vorgeschoben werden kann. Besondere, ziemlich kräftige Muskeln sind in der Hohlhand (die Ballen) angebracht, um durch



ihren Zug, diese Gegenstellung der beiden Hohlhandränder hervorzu-
bringen. Ist diese Rinnenbildung hergestellt, so kann die Rinne durch
rechtwinklige Umbeugung der ersten Phalangen der vier letzten Finger
nach der Hohlhand zu in eine tiefe napfförmige Grube verwandelt wer-
den, welche auch gegen den Unterarm zu durch die gegeneinander ge-
drängten Ballen und das *ligamentum carpi volare* abgeschlossen ist.
Werden ausserdem die vier Finger hakenförmig so weit eingeschlagen,
dass ihre Spitzen auf der Basis der Hand aufliegen, so ist aus der Hohl-
hand eine ringsum geschlossene Höhle gebildet; wird diese Höhle durch
den nach innen eingeschlagenen Daumen angefüllt, so wird die Hand
zu einer soliden abgerundeten Masse, welche als „gehaltene Faust“ viel-
fache Verwendung findet. Die Finger sind in dem Gelenk, welches sie
mit dem Mittelhandknochen verbindet, einer doppelten Bewegung fähig,
der Beugung und Streckung einerseits, der Ab- und Adduction anderer-
seits; letztere ist jedoch nur bei gestreckten Fingern gestattet, bei gebo-
genen stellt das Gelenk ein einfaches Charnier dar. Die Finger können
in diesem Gelenk bis zur Bildung eines rechten Winkels mit der Hohl-
hand gebogen, jedoch nur so weit gestreckt werden, bis sie mit dem
Metacarpus eine gerade Linie, oder höchstens einen ganz stumpfen
Winkel nach dem Handrücken zu bilden. Von besonderer Wichtigkeit
für die Function der Hand als Greifapparat ist, dass die Ebene, in wel-
cher die Bewegung des Daumens geschieht, einen Winkel mit dem paral-
lelen, zur Hohlhand senkrechten Beugungsebenen der übrigen Finger
bildet; bei geradgestreckten Fingern ist die Beugeseite des Daumens nach
innen, nach der Hohlhand zu, gerichtet, der Daumen wird bei seiner
Beugung vor der Hohlhand schräg vorbeibewegt. Hierdurch und durch
die Beschaffenheit der Einlenkung seines Metacarpusknochens am *os
multangulum majus* wird der Daumen zu den eigenthümlichen Bewe-
gungen, welche seine Dienste als „*ἀντίχειρ*“ erfordern, geeignet. Das
genannte Gelenk ist ein Sattelgelenk, die Berührungsflächen sind in zwei
aufeinander senkrechten Richtungen concav und respective convex, ge-
statten demnach die Drehung des Metacarpusknochens um zwei aufein-
ander senkrechte Achsen, Beugung und Streckung, Ab- und Adduction;
und zwar ist letztere Bewegung nicht nur bei völliger Streckung, wie
bei den übrigen Fingern, sondern bei allen Graden der Beugung möglich.
Die Achse, um welche die Beugung geschieht, ist so gestellt, dass der
Metacarpusknochen und mit ihm der Daumen bei der Beugung schräg
an der Hohlhand vorbeigeführt wird. Durch diese Einrichtungen beider
Gelenke des Daumens ist demselben eine grosse Mannigfaltigkeit der
Bewegungen gesichert; durch verschiedene Combination von Beugung,
Streckung, Ab- und Adduction in diesen beiden und Beugung im Pha-
langengelenk kann die Spitze des Daumens jeder anderen Fingerspitze
gegenübergestellt und die Volarseiten beider zur Berührung gebracht wer-
den, so dass der Daumen mit jedem anderen Finger nach Art einer Pin-
cette gebraucht werden kann. Die Gelenke der Fingerphalangen unter
sich sind sämmtlich einfache Charniergelenke, in welchen nur Beugung
nach der Volarseite bis zum rechten Winkel und Streckung bis zur



geraden Linie gestattet ist. Es leuchtet ein, dass durch combinirte Beugung der einzelnen Phalangen gegeneinander jeder Finger zu einem Haken verschiedener Krümmung, je nach dem Grade der Beugung, geformt, und dieser Haken durch Beugung des Fingers im Metacarpalgelenk in verschiedenem Grade der Hohlhand genähert werden kann. Einzelne oder mehrere der vier letzten Finger zugleich können auf diese Weise Gegenstände von verschiedenem Durchmesser, deren Form sie ihre Krümmung anpassen, umklammern und durch Andrücken an die Hohlhand auch ohne Beihülfe des Daumens festhalten. Diese Art des Haltens wird indessen unsicher, sobald der Durchmesser des Objectes zu gross wird; je weniger die hakenförmig gebogenen Finger über seinen grössten Umfang hinweggreifen können, je mehr der von den Fingern und der Hohlhand gebildete Hohlraum sich auf einen halben Cylinder reducirt, desto leichter können die Gegenstände, wenn die Oeffnung des Cylinders nach unten gekehrt ist, aus demselben herausgleiten. In der Mehrzahl der Fälle gebrauchen wir daher die Hand nach Art einer zweiarthigen Zange, deren einen Arm einer oder mehrere der vier letzten Finger, den anderen der Daumen darstellt, indem wir beide Arme von entgegengesetzten Seiten her um das Object herumkrümmen, beide Arme derselbe sich gegenseitig andrücken. Es bedarf keiner weitläufigen Darstellung, welche verschiedenen Formen, Lagen und Oeffnungen wir dieser Zange zu geben vermögen, die Beobachtung des täglichen Gebrauches giebt darüber die beste Auskunft, und lehrt zugleich, mit welcher Leichtigkeit, Sicherheit und Freiheit die Finger mit den ergriffenen Objecten in den verschiedensten Richtungen bewegt werden können. Ein treffliches Beispiel ist die Führung des Pinsels und Bleistiftes, wobei freilich daran zu erinnern ist, dass die zeichnende Hand die Feinheit und Exactheit ihrer Leistungen nicht allein der Feinheit des Mechanismus verdankt, sondern dass es der Muskelsinn ist, welcher den Mechanismus in so wunderbarer Weise gebrauchen lehrt. Vom teleologischen Gesichtspunkte aus lassen sich leicht noch manche Eigenthümlichkeiten des Handmechanismus zu seiner angedeuteten Bestimmung in Beziehung setzen, so z. B. die Eigenthümlichkeit, dass die dritten Phalangen der vier letzten Finger für sich nicht gebeugt werden können, sondern nur, wenn gleichzeitig die zweiten Phalangen gegen die ersten gekrümmt werden, wohl aber die letzte Daumenphalanx für sich beweglich ist. Die isolirte Beugung der letzten Phalangen jener Finger könnte kaum zu irgend einem mechanischen Effect benutzt werden, der nicht leichter bei gleichzeitiger Beugung der folgenden Phalangen zu erreichen wäre. Sowohl zur Vis-à-vis-Stellung der Fingerspitzen gegen den Daumen, als zum Umfassen von Objecten ist eine Vertheilung der Beugung auf mehrere Fingergelenke und dadurch bewirkte Abrundung des gebogenen Fingers weit zweckdienlicher als alleinige Beugung in einem und vollends dem letzten Phalangengelenk. Es lassen sich ferner leicht teleologische Gründe für den Umstand beibringen, dass ausser dem Daumen nur der Zeigefinger in seinen Bewegungen von denen seiner Nachbarn fast völlig unabhängig ist, während dagegen die übrigen Finger, besonders der



dritte und vierte, nicht weit gebeugt werden können, ohne dass ihre Nachbarn der Bewegung folgen. Die mechanischen Ursachen dieser Mitbewegungen liegen theils in der straffen Verbindung der Fingerwurzeln, theils in dem Mangel besonderer für je einen Finger bestimmter Beuger und Strecker: die Teleologie sieht in dieser Einrichtung die Bestimmung der drei letzten Finger, gemeinschaftlich als Zangenarm dem Daumen gegenüber gebraucht zu werden, um bei den Tastoperationen gleichzeitig die Eindrücke von möglichst vielen Punkten des Tastobjectes zum Bewusstsein zu bringen, ausgesprochen. Der Nutzen der Ab- und Adductionsfähigkeit der Finger in ihrer Einlenkung am Metacarpusknöchel liegt ebenfalls auf der Hand: durch das Spreizen der Finger können wir einerseits die Breite des Zangenarmes, andererseits das Tastgebiet vergrößern, und die Fingerspitzen tastend auf der Oberfläche eines Objectes hin- und herführen. Endlich ist hervorzuheben, wie passend zu gemeinschaftlichem Gebrauch beide Hände angebracht sind; ihre Beugeseiten, nicht ihre Dorsalseiten sind es, die bei normaler Lage der Arme einander vis-à-vis gestellt sind, die bei der Beugung der Arme im Ellenbogen einander entgegengebogen werden. Diese flüchtige Skizze des Mechanismus der oberen Extremitäten möge genügen.

Wir wenden uns zu den unteren Extremitäten, und schicken der Erörterung ihrer wesentlichsten Thätigkeit, der Gehbewegungen, ebenfalls eine kurze Andeutung ihrer mechanischen Eigenthümlichkeiten voraus. Die Beine stellen offenbar zwei Stützen dar, bestimmt, den Rumpf mit den anhängenden oberen Extremitäten und den Kopf zu tragen, weichen aber in zwei wesentlichen Punkten von dem Princip, nach welchem wir Tragsäulen zu construiren pflegen, ab. Erstens tragen sie den Rumpf mit seinem Schwerpunkt nicht möglichst niedrig über einer breiten Basis, und zweitens sind sie selbst nicht starr und unbeweglich befestigt. Der Rumpf balancirt auf den Beinen in äusserst labiler Gleichgewichtslage, sein Schwerpunkt liegt verhältnissmässig hoch über der äusserst schmalen Tragbasis, d. i. der Achse, welche die Mittelpunkte der beiden am Becken eingelenkten Oberschenkelköpfe verbindet, um welche er sich mit Leichtigkeit in der Richtung von vorn nach hinten dreht. Die Beine bestehen aus mehreren durch Gelenke miteinander verbundenen Abtheilungen von relativ beträchtlicher Länge und geringem Querschnitt, und können durch Zickzackbeugung in diesen Gelenken mit Leichtigkeit verkürzt werden. So sehr diese Eigenthümlichkeiten dem Begriff der Tragsäulen zu widersprechen scheinen, so wichtig sind dieselben für die Function der Beine, die Ortsbewegung des von ihnen getragenen Körpers zu bewerkstelligen.

Die Basis, auf welcher der Rumpf auf den Säulen ruht, ist ein starrer Knochenring, das Becken, in dessen hinteren Umfang die Wirbelsäule fest eingeklemmt ist. Der Nutzen des Beckens in seiner gekehrten Form und Einrichtung liegt auf der Hand. Abgesehen von seiner Bestimmung als Tragfläche für die Eingeweide, als Ausgangspunkt gewaltiger Muskelmassen zu dienen, bildet es den geeignetsten Verbindungsapparat zwischen dem Rumpf und seinen Trägern; es ist klar, dass bei



unmittelbarer Einlenkung der Beine an der Wirbelsäule die Erfüllung ihrer Aufgabe, den Rumpf zu tragen, noch bei Weitem schwieriger geworden wäre. Eine gewisse Länge der oben bezeichneten Tragachse war unumgänglich nothwendig, damit wenigstens in einer Richtung, der Querrichtung, das Balancement erleichtert war, so dass die Aufgabe der Muskelkräfte darauf reducirt werden konnte, das Ueberfallen des Rumpfes nach vorn und hinten zu verhüten. Das Becken hat dieselbe Function wie die Achse, welche die Räder des Wagens verbindet, dem entsprechend ist demselben seine Starrheit unentbehrlich. Es ist zwar das Becken nicht absolut starr, sondern aus mehreren Stücken zusammengesetzt, welche durch nachgiebige Bandmassen untereinander verbunden sind; allein erstens ist an keinem Theile des Beckens eine Bogaamkeit in verticaler Ebene vorhanden, welche begrifflicher Weise der Function desselben am meisten entgegen wäre, zweitens ist die Nachgiebigkeit der Bandverbindungen so gering, dass sie der Last des Rumpfes gegenüber so gut wie absolut fest sind. Wo die Schambeinsymphyse abnormerweise fehlt, wird der Gang schwankend und unsicher, wo die Kreuzdarmsymphyse zu locker ist, wird Stehen und Gehen unmöglich; ebenso schwierig oder unmöglich ist es, eine Zange, in deren Arme ein langer Stab locker eingeklemmt ist, mit dem Stab auf der Hand zu balanciren, während es ohne Schwierigkeit geht, wenn der Stab in der Zange unbeweglich befestigt, mit ihr zu einem Ganzen verbunden ist. Für das Balancement des Rumpfes auf den Beinen ist die Stellung des Beckens von besonderer Wichtigkeit; eine gewisse Neigung desselben ist durch die Einfügung der Wirbelsäule in den hintersten Punkt des Knochenringes nothwendig bedingt. Der Rumpf kann auf den Beinen nur balanciren, wenn sein Schwerpunkt senkrecht über der Unterstützungsline liegt, das vom Schwerpunkt gefällte Loth, die Schwerlinie, also die Drehungsachse der Oberschenkelköpfe schneidet. Diese Schwerlinie geht, wie von Weber erwiesen, durch das Promontorium, nicht, wie man sonst meinte, vor demselben weg, ebensowenig, wie Meyer⁴ neuerdings nachzuweisen sich bemüht hat, hinter den Dornfortsätzen der Lendenwirbel hinweg (bei welcher Lage ein Balancement absolut unmöglich wäre). Soll diese Schwerlinie die Schenkelachse schneiden, soll der Oberkörper nicht bei jedem Versuch, zu stehen, nach hinten überfallen, so kann das Becken nicht aufrecht mit verticaler Längsachse und geradaussehender Symphyse stehen, sondern muss beträchtlich nach vorn gegen den Horizont geneigt sein. Die Grösse dieser Neigung, die früher allgemein viel zu gering angegeben wurde, ist durch Gebrüder Weber durch die sorgfältigsten Messungen richtig bestimmt worden. Der Winkel, den die obere Beckenöffnung mit dem Horizont bildet, beträgt im Mittel $63^{\circ} 51'$.

Das Hüftgelenk, welches den Oberschenkel mit dem Becken verbindet, gehört zu den sogenannten Nussgelenken; der sphärische Gelenkkopf greift in die halbkuglige Pfanne ein, beide Gelenkflächen haben denselben Halbmesser, die Pfannenfläche liegt daher bei allen Drehungen des Kopfes demselben vollständig an. Das Hüftgelenk bedarf einer



grossen Festigkeit und erhält dieselbe durch folgende Momente. Die Pfanne an sich kann den Kopf nicht zurückhalten, da sie fast genau nur eine Halbkugel bildet⁵, aus welcher daher der Kopf ohne Weiteres herausfallen würde, selbst wenn geringere Lasten als die des freihängenden Beines an ihm zögen. Auch bei aufgestellten Beinen ist es nicht etwa die Last des Körpers, welche die Pfanne dem Kopf andrückt, denn letzterer ist bekanntlich nicht vertical von unten her eingestemmt, sondern ist von der Seite her in die Pfanne gesteckt, indem er an einem nahezu horizontalen Seitenast des Schenkelknochens, dem Schenkelhals, aufsitzt. Ein besonderes Gewicht wird häufig auf das sogenannte *labrum cartilagineum*, einen auf den Pfannenrand aufgehefteten elastischen Ring gelegt; da der knöcherne Pfannenrand so ziemlich dem grössten Kreise der Kugelfläche, nach welcher die Gelenkflächen gekrümmt sind, entspricht, so vergrössert jener Ring die Pfannenfläche etwas über die Halbkugel, und umfasst den Schenkelkopf etwas jenseits seines grössten Durchmessers, hält denselben also vermöge seiner elastischen Kräfte in der Pfanne zurück. Diese elastischen Kräfte sind indessen relativ so gering, dass sie schon durch die Last des Beines überwunden werden, sobald die übrigen fixirenden Momente in Wegfall kommen. Weit richtiger bezeichnen Gebrüder Wesza als Bestimmung des elastischen Randes die, als Ventil zu dienen, welches das Eindringen von Flüssigkeiten und Falten der Kapselmembran in den inneren Raum der Pfanne durch sein festes Anschmiegen an den Gelenkkopf verhütet. Es sind ferner auch nicht die Bänder, nicht die Kapselmembran des Gelenkes, welche den Kopf in der Pfanne zurückhalten, dieselben dienen nur zur Beschränkung gewisser Bewegungen und zur Verhütung der Luxation bei gewissen Extremen der Drehung; es ist endlich auch nicht den über das Gelenk hinweggehenden Muskeln diese Function übertragen. Gebrüder Wesza haben den Nachweis geliefert, dass der Druck der atmosphärischen Luft allein ausreicht, die Gelenkflächen aneinandergedrückt zu erhalten, und das Gewicht des am Rumpfe hängenden Beines so weit zu äquilibriren, dass die Reihung den pendelartigen Schwingungen des Beines um seine Aufhängung im Hüftgelenk keinen in Betracht kommenden Widerstand entgegensetzt. Wie wichtig für das Gehen letzterer Umstand ist, werden wir unten erörtern. Schnitten Gebr. Wesza am Leichnam sämtliche Muskeln durch, welche das Bein mit dem Rumpf verbinden, so fiel der Kopf doch nicht aus der Pfanne, ebensowenig, wenn sie ausserdem noch die Kapselmembran rings um das ganze Bein durchschnitten; als sie aber die Pfanne selbst aubohrten, fiel das Bein in dem Moment, wo die Bohrspitze die Pfanne durchbrach, so weit herab, als es das *ligamentum teres* gestattele. Pressten sie den Kopf wieder luftdicht in die Pfanne und verstopften das Bohrloch, so hing das Bein wieder wie vorher. Brachten sie endlich das Becken mit einem Stück des Schenkels bei ganz unversehrter Kapsel unter die Luftpumpe, und pumpten aus, so fiel der Kopf heraus, legte sich aber beim Einlassen der Luft augenblicklich wieder fest in die Pfanne. Hierdurch ist zur Evidenz erwiesen, dass das am Rumpfe hängende Bein lediglich durch



den Luftdruck getragen, nur durch diesen der Kopf in der Pfanne erhalten wird. Die Grösse der Kraft, mit welcher die Luft die Gelenkflächen aneinander drückt, ist natürlich gleich dem Gewicht einer Quecksilbersäule von einer dem Barometerstand entsprechenden Höhe, und einem Querschnitt, so gross wie die Berührungsfläche von Kopf und Pfanne. Hieraus berechneten Gebrüder Wexen eine Druckgrösse von 12980 Gramm. bei 750 Mm. Barometerhöhe, ein Gewicht, welches dem des Beines nahezu gleich ist, dasselbe also äquilibrirt.

Die Bewegungen des Beines im Hüftgelenk sind der sphärischen Form der Gelenkflächen gemäss ausserordentlich mannigfach der Richtung nach; es kann sich der kuglige Gelenkkopf um alle möglichen durch seinen Mittelpunkt gelegten Achsen drehen; der Umfang der Bewegung dagegen ist nicht in allen Richtungen gleich, fast in keiner Richtung kann das Extrem der Drehung, welches die Grösse der Berührungsfläche an sich gestatten würde, erreicht werden. Es leuchtet ein, dass im Hüftgelenk entweder bei fixirten Beinen der Rumpf um die Schenkelköpfe, oder bei fixirtem Becken die Beine gegen den Rumpf sich drehen können, wir halten uns an letzteren Fall. Die für die Mechanik der Ortsbewegung wichtigste Bewegung der Beine ist die, bei welcher sie sich um die Achse, welche die Mittelpunkte beider Oberschenkelköpfe verbindet, drehen, sich also von hinten nach vorn und umgedreht in einer verticalen Ebene bewegen, welche der Ebene, in der wir uns beim Gehen fortbewegen, nahezu parallel ist. Das Bein schwingt in dieser Richtung wie ein Pendel, ohne durch Muskelkräfte hin- und hergezogen zu werden, sobald es frei herabhängend aus der senkrechten Lage entfernt, und nicht durch Muskeln fixirt wird. Bei völlig aufrechter Stellung des Rumpfes kann das Bein in der genannten Ebene sehr beträchtlich nach vorn, dagegen nur wenig nach hinten aus der verticalen Lage entfernt werden; nach Wexen kommen von der Gesamtdrehung, die etwa einen Bogen von 130° beträgt, mehr als drei Vierteltheile auf die Beugung nach vorn und knapp ein Vierteltheil auf die Streckung nach hinten. Je mehr wir den Oberkörper nach vorn beugen, desto mehr kann das Bein auch nach hinten vom Loth entfernt werden, ohne dass natürlich der Winkel, welchen es mit der Wirbelsäule nach hinten bilden kann, vergrössert wird. Während demnach bei aufrechter Stellung des Oberkörpers die Excursionsweite der freien Pendelschwingungen des Beines sehr klein ist, da das Bein auch nach vorn nicht weiter schwingen, als es nach hinten überhaupt abgelenkt werden kann, wächst der Schwingungsbogen mit der Neigung des Oberkörpers gegen den Horizont; beim Gehen, bei welchem beide Beine regelmässig alternirend zu penduliren haben, tragen wir den Rumpf stets nach vorn geneigt. Ab- und Adduction, d. h. Drehung in einer zur Beugungsebene rechtwinkligen, durch die Drehungsachse des Beckens und die Längsachse des Oberschenkels gelegten Ebene ist ebenfalls nicht unbeschränkt. Bei aufrechter Stellung ist zwar das Bein weit abducirbar, aber nur in geringem Grade adducirbar; das *ligamentum teres*, welches in dieser Stellung senkrecht vom Oberschenkelkopf zum Pfannenrand herabgeht, also in der Drehungsebene liegt, hin-

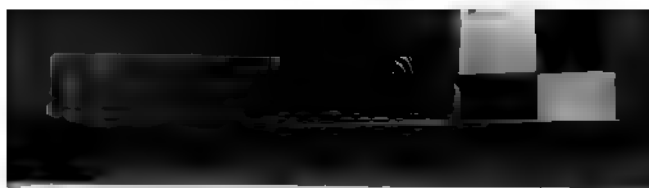


dort nach WEBER und MEYER durch Spannung, welche die Drehung seines Anheftungspunktes am Schenkelkopf nach oben herbeiführt, sehr bald die Weiterdrehung, während der Abduction spät erst durch Spannung der Kapsel und Muskeln eine Gränze gesetzt wird. HANLE² hat neuerdings jede hemmende Wirkung des *ligamentum teres* auf eine Bewegung des Hüftgelenkes in Abrede gestellt; nach ihm wird die Adduction des gestreckten Schenkels schon durch die Spannung des *ligamentum ileo-femorale* gehemmt, ehe das *ligamentum teres* durch die Drehung des Kopfes straff gespannt ist. Er überzeugte sich, dass das Bein nach durchschnittenem *ligamentum teres* nicht weiter adducirt werden kann, als vorher. Wie wichtig die Beschränkung der Adduction bei aufrechter Stellung für das Gehen, kommt unten zur Sprache. Ist dagegen das Bein gegen das Becken, oder der Oberkörper gegen das Bein im Hüftgelenk gebogen, so ist die Adduction in weitem Umfange gestattet. Die Rotation des Oberschenkels um seine Längsachse, bei welcher die Drehungsebene des Gelenkkopfes in allen Lagen des Beines senkrecht zur Längsachse des Oberschenkels liegt, hat auch in gewissen Lagen gewisse Beschränkungen. Ist das Bein rechtwinklig nach vorn gegen das Becken gebogen, so liegt die Ebene, in welcher die Drehung des Kopfes geschieht, senkrecht, in ihr also auch das *ligamentum teres*, welches demnach durch Anspannung eine Rotation des Schenkels nach aussen in dieser Lage verhindert.

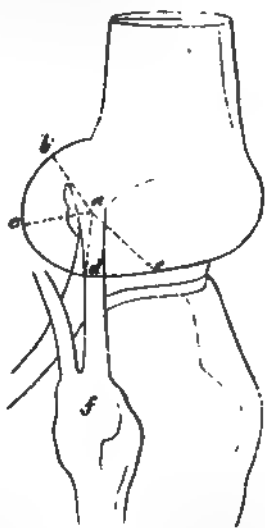
Nicht weniger zweckentsprechend als das Hüftgelenk ist auch das Kniegelenk für die Bestimmung der Beine, Tragsäulen des Rumpfes zu bilden, eingerichtet. Das Kniegelenk gestattet weder Bewegungen in allen Richtungen, noch bestimmte Bewegungen bei allen Stellungen der Knochen gegeneinander; die Bewegungen und Beschränkungen sind in jeder Beziehung von der Art, wie sie der Zweck des Beines, den Rumpf zu tragen und beim Tragen fortzubewegen, erheischt. Vor Allem ist dafür gesorgt, dass in der Lage des Unter- und Oberschenkels gegeneinander, in welcher sie als Stützen fungiren, also in der Geradstreckung, ihre Verbindung eine so feste ist, als wären beide Abtheilungen zu einem starren Ganzen verschmolzen. Jeder Unterschenkel besteht aus einer starken Knochensäule, der Tibia, auf welcher der Oberschenkel beim Stehen zu tragen ist. Bestände dieses Tragen in einem freien Balancement unter Mithilfe von allen Seiten angreifender Muskeln, wäre das Gelenk ein so freies, wie das Schulter- oder Hüftgelenk, so wäre das aufrechte Stehen eine sehr complicirte ermüdende Muskelarbeit, ein wahres Kunststück. Diese Schwierigkeiten sind indessen dadurch beseitigt, dass bei gestrecktem Knie jede seitliche Beugung in demselben und jede Drehung des Unterschenkels um seine Achse nicht gestattet ist, dass ferner keine winklige Beugung nach vorn möglich ist. Es bleibt also in dieser Lage eine einzige Beweglichkeit, die Beugung nach hinten übrig, welche beim Stehen die Streckmuskeln zu verhindern haben, und auch diese Arbeit wird noch wesentlich reducirt, indem wir beim bequemen Stehen dem Rumpf, Ober- und Unterschenkel eine solche Lage geben, dass die Schwerlinie etwas hinter dem Hüftgelenk und

etwas vor dem Kniegelenk hinweggeht, die Last des Körpers demnach das Bein in beiden Gelenken nicht zu beugen, sondern weiter zu strecken strebt, was durch den Mechanismus der Gelenke selbst vereitelt wird. Bei gebogenem Knie kann der Unterschenkel auch um seine Längsachse gedreht, pro- und supinirt werden, und zwar in demselben Gelenk, in welchem die Bewegung geschieht.

Das Kniegelenk weicht in seiner Einrichtung von allen übrigen ab, es ist weder ein Charnier- noch ein Nussgelenk; das untere Ende des Oberschenkels bewegt sich vielmehr nach Art der Räder auf der Gelenkfläche der Tibia, eigenthümliche Bandapparate reguliren und hemmen diese Bewegungen in der schon angedeuteten Weise. Die Gelenkfläche der Tibia wird durch eine mittlere von vorn nach hinten gehende erhabene Leiste in zwei Hälften getheilt, deren innere sehr schwach concav, beinahe flach ist, während die äussere in der Richtung von hinten nach vorn sogar schwach convex, von rechts nach links ebenfalls sehr schwach concav ist. Das Gelenkende des Oberschenkels dagegen besteht aus den beiden stark convexen, durch einen tiefen von vorn nach hinten gehenden, hinten breiteren Einschnitt getrennten Condylen. Die Gelenkflächen sind in der Querrichtung und in der Richtung von vorn nach hinten so stark gekrümmt, dass sie immer nur mit einem Punkte die Tibialflächen berühren, sind aber in letzterer Richtung nicht sphärisch, sondern mit von vorn nach hinten abnehmendem Halbmesser gekrümmt. Bei der Bewegung des Knies rollen die Condylen wie Räder auf den Tibialflächen hin, bei der Streckung nach vorn, bei der Beugung nach hinten, so dass also nicht Drehung um eine unbewegliche Achse stattfindet, sondern die Drehungsachse mit sich selbst parallel zugleich mit den Berührungspunkten verrückt wird. Es ist indessen die Bewegung der Condylen, wie ebenfalls Gebr. Wenz erwiesen, nicht ein ganz freies Rollen, sondern es findet zugleich ein Schleifen, wie bei einem gehemmten Rade statt, und zwar stärker beim inneren als beim äusseren Condylus. Die Hemmungsapparate sind die Bänder des Kniegelenks, welche in allen Lagen das Aneinanderhalten der Gelenkflächen zu sichern haben. Bei der Drehung des Unterschenkels um seine Längsachse in der Beugung verhalten sich die Condylen des Oberschenkels wie die Vorderräder des Wagens beim Umlenken; es findet eine Drehung um eine senkrechte Achse statt, diese Achse liegt aber nicht in der Mitte zwischen beiden Condylen, sondern geht durch den Berührungspunkt des inneren Condylus mit der Tibia, so dass dieser um sich selbst rollt, der äussere dagegen in einem Kreisbogen um ihn als Mittelpunkt herumläuft. Auf das Trefflichste ist von Gebr. Wenz die Wirkungsweise der beiden Bänderpaare des Kniegelenks bei diesen Bewegungen erläutert worden. Bei gestrecktem Knie sind es vorzugsweise die starken Seitenbänder, bei gebogenem die Kreuzbänder, welche dem Gelenk seine Festigkeit geben und die Bewegungen theilweise beschränken; die schlaffe Kapsel leistet in diesen Beziehungen nicht das Mindeste. Die beiden Seitenbänder spannen sich bei der Streckung des Knies an, und erschlaffen bei der Beugung, das *Äussere* mehr als das *innere*; während bei anderen Gelenken, wie bei



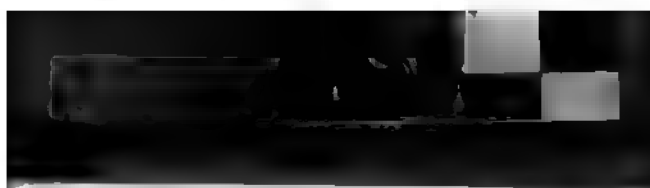
dem Ellenbogengelenk, die Seitenbänder bei allen Graden der Drehung gleich gespannt bleiben. Der Unterschied ist in der Form der Gelenkflächen und der Anheftung der Seitenbänder begründet. Die Gelenkfläche eines Condylus ist nach Gebr. Weber von hinten nach vorn nicht sphärisch, sondern mit zunehmendem Halbmesser gekrümmt, das hinterste Stück derselben bd bildet aber für sich einen Kreisabschnitt, und im Mittelpunkt dieses Kreises a ist das Seitenband angeheftet. Bei der Streckung rollt der Condylus, wie wir gesehen haben, auf der Tibialfläche, so dass allmählig die in der Richtung be hintereinander liegenden Punkte die Berührungspunkte bilden. So lange zwischen b und d gelegene Punkte aufrufen, wird die Entfernung der beiden Ansatzpunkte des Seitenbandes af nicht geändert, da $ab = ac = ad$, das Band bleibt gleich schlaff; kommen dagegen jenseits d gelegene Punkte, wie e , zur Berührung, so wird a von f entfernt, da $ae > ad$, das Band wird mithin gespannt und hindert durch seine wachsende Spannung die Streckung über einen gewissen Punkt hinaus. Die Seitenbänder sind es also, welche das gestreckte Bein zur starren Tragsäule machen, indem sie sowohl die Einknickung nach vorn, als die Drehung des Unterschenkels um seine Längsachse durch ihre elastischen Kräfte verhindern. Das innere und äussere Seitenband verhalten sich in Folge einer etwas verschiedenen Anheftungsweise nicht ganz gleich. Das äussere Band erschlafft bei der Beugung vollkommener, als das innere, gestattet daher dem äusseren Condylus eine freiere Bewegung, so dass dieser mehr rollt, der innere mehr geschleift wird, und der äussere bei der in der Beugung stattfindenden Supination und Pronation um den unbeweglicheren inneren herumläuft. Eigenthümlich ist der Mechanismus der Kreuzbänder; sie haben die Aufgabe, die Condylen des Oberschenkels in allen Momenten der Beugung auf den Gelenkflächen der Tibia festzuhalten und sie zum Rollen auf letzteren zu nöthigen. Schneidet man sie bei gebogenem Knie, wo die Seitenbänder nicht mehr wirken, durch, so kann man die Condylen auf der Tibia hin- und herschieben; schneidet man dagegen bei gestrecktem Knie die Seitenbänder durch, so können die Kreuzbänder die Knochen nicht mehr zusammenhalten, indem sie unter Drehung des Unterschenkels ihre gekreuzte Lage aufgeben. Das Festhalten der gegenseitigen Gelenkenden geschieht nicht durch eine gleichzeitige gleichmässige Anspannung beider Kreuzbänder, weil sie dann, wie die Seitenbänder, die Bewegung selbst hemmen würden, sondern sie sind so angebracht, dass bei der Beugung das vordere Kreuzband erschlafft, das hintere sich spannt, bei der Streckung allmählig das vordere sich





spannt, das hintere erschlafft; bei übermässiger Streckung beginnt wieder das hintere sich zu spannen. Auf diese Weise, durch diese successive Spannung nöthigen sie die Condylen zum Rollen, das vordere zum Vorwärtsrollen bei der Streckung, das hintere zum Rückwärtsrollen bei der Beugung; das hintere setzt zugleich durch seine Spannung der Beugung eine Gränze. Sie gestatten Pronation und Supination durch Vor- und Rückwärtsdrehung um einander; die Hemmung der Drehung des äusseren Condylus um den inneren nach innen bewirkt das äussere Seitenband, nach aussen das vordere Kreuzband. Die Kniescheibe hat mit der Bewegung im Gelenk nichts zu thun; sie kann fehlen, oder, wie STAMM¹⁰ neuerdings beobachtete, von Geburt an luxirt sein, ohne dass die Bewegung im Kniegelenk in irgend welcher Weise von der Norm abweicht.¹¹

Der Fuss bildet eine verbreiterte, feste Basis, mittelst welcher die Tragsäulen des Körpers auf dem Boden ruhen, welche aber selbst durch ihre eigene Beweglichkeit beim Gehen eine wesentliche Rolle spielt. Ohne Fuss würden wir mit den Beinen so unsicher wie auf Stelzen stehen, und beim Gehen bei gleicher Schrittzahl und Schrittlänge einen kleinren Raum zurücklegen, wie unten erörtert werden soll. Die Gelenkverbindung zwischen Fuss und Unterschenkel gestattet bei grosser Festigkeit doch mannigfache und umfangreiche Bewegungen, Streckung und Beugung, Ab- und Adduction und auch einigermaassen Pro- und Supination um eine verticale der Tibia parallele Achse. Die Vereinigung dieser Freibeweglichkeit mit grosser Festigkeit ist durch eine Einrichtung, die wir schon bei der Einknügung des Kopfes auf der Wirbelsäule kennen gelernt haben, erreicht, nämlich durch eine Vertheilung der verschiedenen Bewegungsarten auf zwei Gelenke, das Gelenk zwischen Unterschenkel und Talus, und das Gelenk zwischen Talus und Fuss. In ersterem findet die Beugung und Streckung um eine horizontal von rechts nach links gehende Achse, in letzterem die Ab- und Adduction um eine horizontale von vorn nach hinten gehende Achse, in beiden gemeinschaftlich die Rotation um eine verticale Achse statt. Eine genauere Kenntniss der Mechanik dieser Gelenke verdanken wir den neueren, freilich nicht völlig untereinander übereinstimmenden Untersuchungen von LANGER und HENKE.¹² Das Gelenk zwischen Talus und Unterschenkel ist ein Charnier, nach LANGER kein einfaches mit cylindrischen Gelenkflächen, sondern ein Schraubencharnier mit Schraubenflächen, wie das Ellenbogengelenk. Die Gelenkfläche des Talus stellt die Schraube, die Tibialfläche die Schraubenmutter dar, welche sich bei Beugung und Streckung auf ersterer hin- und herschraubt. Die Methode, nach welcher LANGER diese Beschaffenheit des Gelenks ermittelt hat, ist schon beim Ellenbogengelenk angedeutet worden. HENKE dagegen hat unter Anwendung derselben Methode zu beweisen gesucht, dass das fragliche Gelenk ein reines Cylindercharnier sei, und neuerdings diese seine Ansicht gegen MEISSNER, welcher auf LANGER'S Seite getreten war, vertheidigt. Ein näheres Eingehen in diese subtile Controverse würde uns zu weit führen und gehört meines Erachtens weit mehr in ein Lehrbuch der Anatomie



als der Physiologie. Der Gelenkcylinder des Talus wird von beiden Seiten, aussen und innen, von den beiden herabreichenden Knöcheln, wie von einer Gabel umfasst, und dadurch sein Ausweichen nach den Seiten, aber auch seine Theilnahme an der Ab- und Adduction im zweiten Gelenk verhindert. Das Aneinanderhalten der Gelenkflächen besorgen auch hier die Seitenbänder, jedoch in etwas anderer Weise als am Kniegelenk; die Beugung wird durch Anspannung der hinteren, die Streckung durch Anspannung der vorderen Bündel der Bänder beschränkt; betrachtet man die Lage des Fusses, bei welcher er einen rechten Winkel mit der Tibia bildet, welche er auch beim Geradstehen auf ebenem Boden nahezu einnimmt, als die normale, so ist von dieser aus der Fuss etwa um ebensoviel Grade nach vorn drehbar (Beugung) als nach hinten (Streckung). Beide Bänder sind nicht in allen Lagen gleich straff, das innere gestattet eine freiere Beweglichkeit, daher auch jene beschränkte Rotation, bei welcher umgekehrt, wie beim Kniegelenk, die senkrechte Achse am äusseren Knöchel liegt, und der innere sich etwas um diesen herumzubewegen vermag. HENKE stellt auch diese von WEBER, H. MEYER und LANGER angenommene Beweglichkeit gänzlich in Abrede.

Die Gelenkverbindung zwischen Talus und Fuss ist wiederum eine ganz eigenthümliche, in vielen Punkten noch Gegenstand der Controverse; ersterer berührt letzteren in zwei Gelenkflächen von ganz verschiedenen Form- und Achsenverhältnissen; einmal ruht er mit seinem sphärisch gekrümmten vorderen Fortsatz in einer Art Pfanne, welche vom *os naviculare*, dem vorderen Fortsatz des Calcaneus und der Sehnenrolle des *musculus tibialis posticus* gebildet wird, zweitens ruht sein Körper mit einer cylindrischen Concavität auf einer entsprechenden Convexität des Calcaneus, deren Achse nicht durch den Mittelpunkt jener sphärischen Gelenkfläche geht. Adduction und Abduction geschieht in letzterer, dies ist aber nur möglich, wenn die cylindrischen Gelenkflächen etwas von einander entfernt werden; sind dieselben fest aneinander gedrückt, wie dies der Fall beim Stehen ist, wenn die Last des Körpers auf dem Fusse ruht, so kann der Fuss nicht adducirt werden. Von der Lage aus, welche der Fuss beim aufrechten Stehen auf ebenem Boden und paralleler Lage beider Füße einnimmt, kann der Fuss nur adducirt, nicht abducirt, nur nach aussen, nicht nach innen gedreht werden. Auch hier müssen wir uns eines näheren Eingehens in die noch weit weniger als beim ersten Gelenk der Erledigung nahegebrachte Controverse enthalten und auf die betreffenden Arbeiten von WEBER, H. MEYER, HENKE, LANGER und HENKE verweisen.¹²

Der Fuss selbst stellt ein Gewölbe dar, welches seine Hohlseite dem Boden zukehrt und auf diesem mit drei im Dreieck gestellten Punkten fest aufruht; diese drei Punkte sind: der Körper des Calcaneus, das Köpfchen des ersten und das des letzten Metatarsusknochens. Obwohl das Gewölbe aus mehreren durch Gelenke mit einander verbundenen Knochen zusammengesetzt ist, wird doch die Abflachung desselben, welche die Last des Körpers herbeizuführen strebt, theils durch die Form der Knochen, theils durch starke Bandapparate verhindert. Von



den drei Stützpunkten des Gewölbes sind zwei, der *tuber calcanei* und das erste Mittelfussköpfchen, fast unbeweglich, der dritte dagegen, das *capitulum ossis metatarsi quintum*, sehr beweglich, wie H. MEYER hervorhebt, zu dem Zweck, den Fuss leicht den Unebenheiten des Bodens anzupassen. Es steht dasselbe ursprünglich etwas tiefer, als die beiden anderen Punkte, wird daher zuerst aufgesetzt und hebt sich nur so weit, dass die anderen Punkte gleich fest aufstehen. Die Gelenke, welche die Knochen des Mittelfusses verbinden, sind von keiner besonderen Wichtigkeit; H. MEYER unterscheidet als mittleres Fussgelenk die Verbindung zwischen Talus und Calcaneus einerseits und *os cuboideum* mit dem *os naviculare* andererseits, ein Drehgelenk, dessen Achse horizontal durch die Spitze des *os cuboideum* geht. Am vorderen Ende des Mittelfusses sind die gegliederten Zehen eingelenkt, welche zwar morphologische Analoga der Finger sind, keineswegs aber deren Hauptbestimmung, das Greifen, beim Menschen theilen. Auch sie sind als Theile des Gehmechanismus aufzufassen, bestimmt, dem tragenden Bein, welches sich beim Gehen auf die Köpfchen der Mittelfussknochen erhebt, eine sichere, dem Boden leicht anzupassende Unterstützungsfläche zu bilden. Zu diesem Behufe sind die Zehen an den Mittelfussknochen so eingelenkt, dass sie in beträchtlichem Grade in verticaler Ebene gebeugt und gestreckt, in der Streckung auch in horizontaler Ebene abducirt und adducirt werden können, um die Unterstützungsfläche zu verbreitern. Da beim Erheben auf den Ballen die Hauptlast des Körpers auf der Vereinigungsstelle der ersten Zehe mit ihrem Mittelfussknochen ruht, so finden wir hier in den sogenannten Sesambeinen eine besondere Schutzeinrichtung, eine Art Schub, in welchem sich das genannte Mittelfussköpfchen gegen die dem Boden fest aufliegende Zehe dreht.

Wir beschränken uns auf diese flüchtige Skizze des Mechanismus der menschlichen Bewegungsmaschine; wenn wir hierbei der Teleologie einen weiten Spielraum eingeräumt haben, so geschah es, weil sie uns unzweifelhaft als die beste Führerin zum Verständniss des complicirten Werkes erschien, also aus demselben Grunde, aus welchem wir das Getriebe jeder von Menschenhand gefertigten Maschine dem Laien am klarsten und kürzesten von den Zwecken derselben ausgehend zu erläutern pflegen.

¹ Das Grundwerk der Mechanik des menschlichen Körpers ist ohnstreitig: WUNDER und ED. WUNDER, *Mechanik der menschl. Gehwerkzeuge, nebst Atlas*, Göttingen 1834, welches wir daher auch durchgängig der vorstehenden Skizze zu Grunde gelegt haben. Ausserdem verweisen wir besonders auf H. MEYER's *Lehrbuch der physiol. Anatomie* und HENLE's *Handb. d. system. Anat. d. Menschen, Bänderlehre*, Braunschweig 1856. Einige wichtige Zuthaten und abweichende Ergebnisse späterer Forschungen kommen noch unten zur Sprache. — * Gebr. WUNDER stellen die Form der Wirbelsäule als Resultat der verschiedenen Höhe der verschiedenen Wirbelkörper und Zwischenwirbelknorpel dar. Sie maassen die Höhe aller einzelnen an ihren vorderen und hinteren Flächen, und fanden die Summen der Unterschiede der vorderen gegen die hinteren Höhen wie folgt:

	der Wirbelkörper Höhe	der Wirbelknorpel Höhe	Summa
am Halse	+ 1,3	+ 7,8	+ 9,1
am Rücken	— 13,3	— 9,2	— 22,5
an den Lenden	+ 6,7	+ 21,1	+ 27,8



woraus hervorgeht, dass die Krümmung der Wirbelsäule am Halse und an den Lenden vorzugsweise von der Gestalt der Knorpel, am Rücken dagegen von der Keilform der Wirbelkörper herrührt. MAYRA (a. a. O. pag. 60) bezeichnet diese Berechnung als eine missige, da ursprünglich nur eine Compression der Zwischenknorpel mit der Entziehung der Krümmung verbunden sei, constante Differenzen der vorderen und hinteren Höhe der Wirbelkörper aber nur am untersten Lendenwirbel zu finden seien. H. MAYRA und F. HONSA (über die normale Krümmung der Wirbelsäule, MOZILL's Arch. 1884, pag. 478) betrachten die WENZEL'sche Darstellung der Krümmung der Wirbelsäule nicht als eine normale, wie sie am Lebenden vorhanden ist. Sie machen der Methode, nach welcher WENZEL jenen Abdruck erhalten hat, den Vorwurf, dass dabei wichtige, im Leben auf die Gestalt der Wirbelsäule wirkende Momente, wie die Schwere der überhängenden und auhängenden Theile, die Contractilität und Elasticität der Muskeln in Wegfall gekommen seien, dass ausserdem durch Hervorquellen der Bandscheiben nach der Durchsägung Gestaltveränderungen eintreten können. Dieser Vorwurf ist in den Hauptpunkten sicherlich un gegründet, der letzte Theil des Einwandes geradezu undenkbar, da ja die Durchsägung erst nach vollständiger Fixirung durch den erhärteten Gyps vorgenommen wurde. Wir möchten dagegen behaupten, dass die Darstellung der Form und Stellung der Wirbelsäule, wie die HONSA und MAYRA geben, unmöglich ganz den normalen Verhältnissen im lebenden Körper entsprechen kann, die Data, welche die genannten Verfasser ihrer Construction der Wirbelsäulenform und Stellung zu Grunde legen, dürften erheblichere Fehler mit sich bringen, als die WENZEL'sche Methode in Verbindung mit den mechanischen Grundsätzen, auf welche Letztere ihre die Stellung betreffenden Angaben basiren. Nach MAYRA's und HONSA's Darstellung geht bei der natürlichen Haltung der Wirbelsäule im aufrechten Stehen eine von der Drehachse des Atlas aus gefällte Verticale durch den 6. Halswirbel, durch den 9. Brustwirbel und durch den Einknickungspunkt des dritten Kreuzbeinwirbels, demnach einem weit hinter dem Mittelpunkt der Pfanne des Hüftgelenkes weg, während nach WENZEL dieselbe Verticale durch das Promontorium und den Pfannenmittlepunkt geht. Nach WENZEL liegt der Schwerpunkt des Rumpfes beträchtlich vor der Wirbelsäule in der Höhe des Schwerfortsatzes, nach HONSA soll er in den vorderen Rand des Körpers des 9. Brustwirbels fallen. Die grossen Differenzen der beiden entgegenstehenden Angaben zeigen sich am besten bei einer Vergleichung der entsprechenden Abbildungen. Eine ausführliche Kritik der Grundlagen, auf welchen die Darstellung von HONSA und MAYRA ruht, würde uns hier zu weit führen. Nur ein kleiner Theil der Differenzen erklärt sich aus dem Umstand, dass die WENZEL'sche Darstellung auf der Voraussetzung ruht, dass der Rumpf auf den Schenkelköpfen balancirt, während HONSA und MAYRA die Verhältnisse beim bequemen, ungenutzten Stehen, wobei ein vom Rumpfschwerpunkt gefälltes Loth hinter der Drehachse der Oberschenkelköpfe hinweggeht, zu Grunde legen. Der von HONSA gegebene Nachweis, dass die Krümmungen beim Embryo nicht vorhanden sind, und erst allmählig durch Muskeltzug und Belastung entstehen, ist nicht anzufechten; sicher aber werden die so entstandenen Krümmungen im Erwachsenen bleibend und so weit fest, dass eine Entfernung der Muskeln eine sehr erhebliche Änderung und noch dazu im Sinne einer Vorwärtskrümmung nicht bedingen kann. Um diese Änderung nachzuweisen, hätte HONSA seine vergleichenden Messungen an einer und derselben Wirbelsäule einmal mit, das andere Mal ohne Muskeln anstellen müssen, nicht aber an verschiedenen, und noch dazu an im frischen Zustande getheilten. — * Es ist hier am Orte auf ein interessantes Gesetz aufmerksam zu machen, welches ebenfalls ED. WENDEL, abh. d. Längeverhältnisse d. Fleischfasern, d. Muskeln Ber. d. Verh. d. Sächs. Ges. d. Wiss. 1851, pag. 63 festgestellt hat. Ein Blick auf die Musculatur des Körpers und ganz besonders des Rumpfes überzeugt uns, von wie ausserordentlich verschiedenen Länge die Fasern der verschiedenen Muskeln sind. Es liess sich von vornherein erwarten, dass dieser Umstand nicht zufällig ist, sondern dass die Länge durch irgend ein Moment gesetzmässig bedingt wird, es liegt aber auch auf der Hand, dass dieses Moment nicht etwa bloss die Entfernung der beiden Ansatzpunkte eines Muskels sein kann, da ja eine Vergrösserung dieser Entfernung ebenso gut durch eine Verlängerung der Sehnenfasern compensirt werden kann, und in Wirklichkeit Muskeln von sehr entfernten Endpunkten oft kürzere Fleischfasern als solche von relativ nahen Ausgängen haben. Es muss demnach das bestimmende Moment in Beziehung zur Function der Fleischfasern als activer Bewegungswerkzeuge der passiven Sehnen gegenüber stehen. Nach WENZEL's Untersuchungen hängt die Länge der Fleischfasern von der Grösse der Bewegung, die sie hervorzubringen im Stande sind, also von der Grösse der Annäherung ihrer Ansatzpunkte ab, nicht zu dieser bei allen Muskeln in einem und demselben constanten Ver-



hültniss. „Alle Muskeln sind, obgleich die Länge ihrer Fasern von 3 bis 453 Millimeter differirt, doch einem und demselben Verhältnisse proportional lang gemacht, dem Verhältnisse der Verkürzung, die sie durch Annäherung ihrer Befestigungspunkte bei der Bewegung der Glieder erfahren.“ lautet Wernz's Gesetz. Dieses Verhältniss ist durchweg fast genau 2:1, d. h. die grösstmögliche Verkürzung eines Muskels in seiner natürlichen Anheftung beträgt fast genau die Hälfte seiner Faserlänge. Dieses durch wiederholte Messungen an allen Muskeln eines Leichnams von Wernz constatirte Gesetz leuchtet schon aus oberflächlichen Betrachtungen ein. z. B. aus einem Vergleich des *musc. deltoideus*, bei welchem die ganze Entfernung der Ansatzpunkte durch die Länge der Fleischfasern ausgefüllt ist, mit dem *Semiteudinosus* oder *Gastrocnemius*, welcher bei grossem Abstand der Endpunkte nur kurze Fleischfasern hat. Wir können hier unmöglich alle Zahlen der Wernz'schen Messungen wiedergeben, beschränken uns daher auf einige Beispiele. An dem Fasercomplex, der als *multifidus spinosus* und *scapularis* beschrieben wird, wächst die Faserlänge der einzelnen Bündel mit der Zahl der Wirbel, über welche sie hinweggespannt sind, proportional: ist dagegen der ein Ansatzpunkt an dem weit beweglicheren Kopf, so ist auch die Länge beträchtlicher, als bei einem die gleiche Anzahl Wirbel überspannenden Rückenmuskel. Bei sämmtlichen Streckmuskeln des Ellenbogengelenkes beträgt das Verhältniss der Länge zur Verkürzung, obwohl die Länge von 105—39 Millim. differirt, im Mittel 1:0.469. Bei den Beugern, deren Länge zwischen 253 und 44 Millim. schwankt, 1:0.598; bei den Beugern und Streckern des Handgelenkes 1:0.518. Ueberspannt und bewegt ein Muskel mehrere Gelenke zugleich, so fällt das Verhältniss etwas kleiner aus, so bei den langen Fingermuskeln 1:0.682. Dasselbe wiederholt sich am Bein. — ¹ Diese Wernz'sche Auffassung der Rumpfmusculatur verdanke ich vorläufiger Privatmittheilung und Demonstrationen an den betreffenden Präparaten. Eine Andeutung einer ähnlichen systematischen Auffassung findet sich auch bei H. MEYER, indessen mit wesentlichen und meines Erachtens irrigen Abweichungen; vgl. H. MEYER a. a. O. pag. 180. — ² *Monatss. Jahrbuch. Ztschr. f. rat. Med.* III. Reihe, Bd. I. pag. 514. — ³ H. MEYER ebenda pag. 56. Fig. 11. u. MUELLER's *Arch.* 1854, pag. 478. — ⁴ Vgl. J. C. NASCHKE, *das weibl. Becken in Bezug auf seine Stellung u. s. w.*, Karlsruhe 1835. Um jedem Becken augenblicklich die richtige Neigung gegen den Horizont zu geben, hat man sich zu merken, dass die *incisura acetabuli* stets gerade nach unten sieht, vertical unter den ideellen Durchgangspunkt der oben bezeichneten Achse durch die Pfanne liegt. — ⁵ Die Pfanne bildet nicht einmal eine vollständige Halbkugel; durchsägen Gebr. Wernz das Gelenk in verschiedenen Richtungen, jedoch stets durch den Mittelpunkt der Kugelfläche, so ergab sich, dass von hinten nach vorn die Pfanne die grösste Ausdehnung besitzt, der Schnittrand gerade einen Halbkreis, in allen anderen Richtungen ihr Umfang aber weniger als 180° beträgt. — ⁶ HENLE a. a. O. pag. 130. — ⁷ *Süsser, ein Fall von angeborener vollständiger Verrenkung beider Kniegelenke u. s. w.*, *Ztschr. d. Wiener Gesellschaft. d. Aerzte*, Bd. XII 1856, pag. 295. — ⁸ H. MEYER (*die Mechanik d. Kniegelenkes*, MUELLER's *Arch.* 1853, pag. 497) weicht in der Beschreibung des Kniegelenkes in einigen Punkten von Wernz's Darstellung ab. Erstens ist nach ihm die Protheca der Oberschenkelcondylen nicht eine Spirale mit stetig zunehmendem Halbmesser, sondern aus zwei Kreisabschnitten von verschiedenem Radius zusammengesetzt; zweitens hat die vordere Abtheilung des inneren Condylus eine abweichende Gestalt und Krümmung, die wir unten noch besonders mittheilen werden (s. §. 253, Anm. 2). — ⁹ LANGER, *über das Sprunggelenk*, *Sitzungsbericht der Wien. Akad.* 1856, Bd. XII: *Denkschr. d. Wiener Akad.* Bd. XII. — ¹⁰ HENLE, *die Beweg. des Fusses am Sprunggelenk*, *Ztschr. f. rat. Med.* N. F. Bd. VII. pag. 235, Bd. VIII. pag. 149 und: *Die Construction der Fussgelenke*, ebenda, III. Reihe, Bd. II. pag. 163.

VOM STEHEN.

§. 254.

Das aufrechte Stehen¹ des Menschen beruht darauf, dass die Tragsäulen des Körpers, die Beine, den Rumpf in solcher Lage tragen, dass sein Schwerpunkt senkrecht über der Tragbasis, also über irgend



einem Punkte des von den aufstehenden Füßen umschlossenen Raumes erhalten wird. Diese wesentliche Bedingung kann auf verschiedene Weise erfüllt werden, entweder durch ein ziemlich complicirtes, durch Muskeln ausgeführtes Balancement, oder auf die schon oben angedeutete bequemere Weise mit Benutzung gewisser mechanischer Vortheile in den Gelenkeinrichtungen der Hüfte und des Knies. In ersterem Falle kommt es darauf an, dass von den übereinander gelegenen beweglich verbundenen Abtheilungen der Beine eine die andere, der Fuss den Unterschenkel, der Unterschenkel den Oberschenkel seiner Seite und beide Oberschenkel endlich den Rumpf balancirend tragen, d. h. also dass eine durch den Schwerpunkt des Rumpfes gelegte Verticalebene nicht allein durch die Drehachse der Oberschenkelköpfe im Becken, sondern ebenso durch die Drehachsen der Oberschenkelachsen auf der Tibia jeder Seite und die Drehachsen der Fussgelenke gehen. Wie schwierig ein solches Balancement nicht allein durch die Zahl der senkrecht aufeinander zu tragenden Abtheilungen, sondern auch durch den Umstand, dass jede Abtheilung auf der folgenden nur mit einer Linie in äusserst labilem Gleichgewicht aufruht, gemacht wird, liegt auf der Hand. Da die geringste Verrückung einer der Abtheilungen aus der bezeichneten Ebene ein Umfallen des Körpers herbeiführen müsste, da solche Verrückungen aber sehr leicht eintreten, vor Allem durch die Verrückungen des Rumpfschwerpunktes, die jede Bewegung der Arme, jede Veränderung der Lage der Eingeweide mit sich bringt, bedingt sind, so erfordert diese Art des Stehens eine rastlose Thätigkeit der Muskeln, insbesondere der antagonistischen Strecker und Beuger der einzelnen Gelenke zur Verhütung und exacten Ausrichtung jeder solchen Verrückung. Eine derartige complicirte und continuirliche Muskelthätigkeit macht aber das aufrechte Stehen zu einer ebenso schwierigen als ermüdenden Arbeit, zu einer weit ermüdenderen, als das Gehen, bei welcher in regelmässigem, rhythmischem Wechsel Ruhe und Thätigkeit bestimmter Muskelgruppen alterniren. Glücklicherweise ist jene wesentliche Bedingung, die Erhaltung des Rumpfschwerpunktes über dem von den Füßen umschlossenen Raume, noch auf einfachere, weniger schwierige und ermüdende Weise zu erfüllen; eine genaue Untersuchung der Verhältnisse beim natürlichen ungezwungenen Stehen lehrt, dass die Verwendung von Muskelkräften zur Aufrechterhaltung des Körpers möglichst beschränkt ist, und dass die unentbehrliche Muskelthätigkeit so einfach und einseitig wie möglich gemacht ist; ersteres geschieht, indem statt der Muskelkräfte als fixirende Momente theilweise Gelenkhemmungen durch gespannte Bänder oder Aneinanderdrückung von Flächen verwendet werden, letzteres, indem die einzelnen Abtheilungen so gegeneinander gestellt werden, dass die Muskeln nur das Ueberfallen in einer einzigen bestimmten Richtung zu verhüten haben. Dies ist auf folgende Weise erreicht.

Zum Verständniss der Mechanik des Stehens ist vor Allem die Kenntniss der Lage des Schwerpunktes des Körpers und des Rumpfes insbesondere, welcher durch die gesteiften Beine senkrecht über der Unterstützungsfläche zu erhalten ist, nothwendig erforderlich. Dass



dieser Schwerpunkt kein anatomisch bestimmter, unter allen Verhältnissen constanter Punkt sein kann, versteht sich von selbst. Abgesehen davon, dass derselbe bei verschiedenen Individuen auch unter gleichen Verhältnissen, je nach dem Bau des Rumpfes, eine verschiedene Lage haben muss, ändert derselbe auch bei demselben Individuum mit jeder Formveränderung des Rumpfes, mit jeder Stellungsänderung des Kopfes und der oberen Extremitäten, ja mit jeder Veränderung der Lage und Füllung der Eingeweide, vielleicht mit jedem Herzschlag seine Lage. Es kann sich also nur darum handeln, für bestimmte Voraussetzungen ohngefähr die Lage des Schwerpunktes auszumitteln. Dies ist zuerst von Ed. Wesen geschehen¹; die Wesen'sche Bestimmung gilt für den Fall, dass der Kopf aufrecht auf gestreckter Wirbelsäule balancirt und die Arme in natürlicher Lage schlaff am Oberkörper herabhängen. Unter diesen Verhältnissen liegt der Schwerpunkt des Rumpfes ohngefähr auf der Höhe des *processus xiphoides* des Brustbeins vor der Wirbelsäule an der Stelle, an welche eine durch die Mitte des Promontoriums und die Drehungsachse des Kopfes auf dem Atlas gelegte Verticale jene durch den Schwertfortsatz gehende Horizontalebene schneidet. Die Bestimmung der Höhe des Schwerpunktes ist eine directe, die seines Abstandes von der Wirbelsäule eine indirecte, gegründet auf die Voraussetzung, dass er beim Balanciren des Rumpfes auf den Schenkelköpfen in dem Loth, welches auf der Mitte der Drehungsachse derselben errichtet wird, liegen muss. Dieses Loth, die Schwerlinie des Rumpfes, geht durch das Ende und den Anfang der Wirbelsäule an den bezeichneten Stellen. Bei dieser verhältnissmässig hohen Lage des Rumpfschwerpunktes über der Drehungsachse der Schenkelköpfe ist es begreiflich, dass das Balancement des Rumpfes über dieser Achse ziemlich schwierig und unsicher ist, etwa eben so unsicher und nur durch fortwährende Ausgleichungsthätigkeit der Muskeln ausführbar, wie das Balancement des ganzen Körpers auf einem Seile (Meyer). Wir benutzen daher beim ungewungenen Stehen zur Fixirung des Rumpfes auf den Beinen, die wir vorläufig als starre in dem Boden festgewurzelte Stützen betrachten, die Anspannung des *ligamentum superius* des Hüftgelenkes. Dies geschieht, indem wir den Rumpf gegen die Oberschenkel nach hinten beugen, so dass ein vom Schwerpunkt gefälltes Loth nicht durch die Drehachse der Oberschenkel geht, sondern hinter dieselbe fällt. In dieser Lage strebt natürlich das mechanische Moment der Schwere des Rumpfes denselben nach hinten überfallen zu machen; das *ligamentum superius*, welches, wie wir oben sahen, die Streckung beschränkt, verhindert dies durch seine Spannung. Dass dem so ist, lässt sich leicht zur Anschauung bringen. Betrachtet man einen aufrecht stehenden Menschen im Profil, und hält ein Bleilothe so, dass es die Mitte des Brustkorbes, in welcher der Schwerpunkt liegt, deckt, so geht dasselbe nicht an den Trochanter vorbei, sondern fällt mehrere Finger breit hinter dieselben, also hinter die Drehungsachse des Rumpfes im Hüftgelenk. Auf diese Weise wird also der Rumpf ohne alle Muskelthätigkeit auf den Beinen erhalten, und zwar sind ihm bei dieser Unterstützung ohne Störung der Sicherheit



Verrückungen des Schwerpunktes in grösserem Umfange gestattet. Eine Gegenwirkung der Muskeln wird erst nöthig, wenn der Schwerpunkt so weit nach vorn geschoben ist, dass ein von ihm gefälltes Loth vor die Drehachse der Schenkelköpfe fällt, der Rumpf also vorn überzufallen strebt. Betrachten wir nun weiter den Rumpf mit den Beinen bei der beschriebenen Streckung im Hüftgelenk als ein starres Ganzes mit gemeinschaftlichem Schwerpunkt, so haben wir zu untersuchen, wie dieses Ganze auf den Unterlagen der Beine, den Füßen, in aufrechter Stellung fixirt wird. Hierüber verdanken wir H. Meyer gründliche Aufschlüsse. Denken wir uns zunächst die beiden Rollen des Astragalus, auf welchen die Unterschenkel eingelenkt sind, so gelagert, dass die Drehachsen beider eine gerade Linie bilden, so kommt es darauf an, die Drehung der Beine mit dem Rumpf um diese gemeinschaftliche Achse nach vorn und nach hinten zu verhüten. Das Balancement des Körpers auf den Füßen, welches hergestellt ist, wenn der nach Wezen in das Promontorium fallende gemeinschaftliche Schwerpunkt des Rumpfes und der Beine senkrecht über der Drehachse steht, ist ebenso labil, als das des Rumpfes auf den Oberschenkeln; es müssen daher fortwährend Correctionsmittel in Bereitschaft sein, jede Verrückung des Schwerpunktes vor oder hinter die Achse zu compensiren. Diese Correctionsmittel bestehen nach Meyer erstens in der Möglichkeit, den gemeinschaftlichen Schwerpunkt des Körpers zu verändern, sei es durch Formveränderung des Rumpfes, Lageveränderung der Arme oder des Kopfes, oder Beugung und Streckung des Rumpfes im Hüftgelenk, zweitens in der Wirkung der antagonistischen Muskelgruppen, welche den Unterschenkel und mit ihm den in starrem Zusammenhang gedachten ganzen Körper um jene Fussdrehachse nach vorn beugen und nach hinten strecken. Betrachten wir diese Muskeln, so sehen wir, dass die ungleich grössere Masse und Kraft auf Seite der Strecker, die weit geringere auf Seite der Beuger ist; das Gewicht der ersteren beträgt nach Wezen 1052, das der letzteren nur 208 Gramm; sie verhalten sich also wie 5:1. Es sind demnach gewaltigere Mittel zur Verhütung des Ueberfallens nach vorn als nach hinten vorhanden, dem entsprechend pflegen wir beim Stehen den Schwerpunkt etwas vor jene Achse zu legen, so dass eine geringe Anstrengung der Streckmuskeln den Körper im Fussgelenk ebenso fixirt erhält, wie die Spannung des *ligamentum superius* den Rumpf im Hüftgelenk. Das Uebergewicht auf Seite der Streckmuskeln ist aber auch darum von besonderer Wichtigkeit, weil Verrückungen des Schwerpunktes nach vorn ungleich häufiger und beträchtlicher durch Vorneigen des Kopfes und Vorstrecken der Arme herbeiführt werden, als Verrückungen nach hinten. Im Vorhergehenden war die Voraussetzung gemacht, dass die Drehungsachsen beider Unterschenkel gegen die Füße zu einer gemeinschaftlichen verbunden wären, dies ist aber in Wirklichkeit nicht der Fall, es finden sich vielmehr im Verhalten der beiden Fussgelenke zwei andere Momente, welche jene anstrengende und Aufmerksamkeit erfordernde Aequilibrationsarbeit der Wadenmuskeln wesentlich erleichtern, zum grossen Theil entbehrlich machen. Das wichtigste dieser Momente ist



nach MEYER der Umstand, dass die Flexionsebenen beider Astragali nicht parallel gerichtet sind, sondern nach vorn divergiren, indem die Achsen, um welche beide Unterschenkel sich drehen, nach vorn convergiren; und zwar bilden schon bei parallel gestellten Füßen die Flexionsebenen beider Astragali einen Winkel von 50° , bei Auswärtsstellung aber natürlich einen noch grösseren. Um die Flexionsebenen parallel zu machen, und damit die obige Voraussetzung einer gemeinschaftlichen Drehachse, um die sich beide Beine mit dem Rumpf nach vorn und hinten drehen könnten, zu erfüllen, bedarf es einer beträchtlichen Einwärtsstellung der Füße. Es leuchtet ein, dass, so lange der Rumpf und beide Beine wirklich ein starres Ganze bilden, eine Biegung dieses Ganzen um die beiden convergirenden Astragalusachsen nicht stattfinden kann; dieselbe wird nur bei gleichzeitiger Biegung der Kniee möglich. Als zweites fixirendes Moment für die Beine im Fussgelenk hat MEYER die Gestalt der Astragalusrolle verbunden mit der Rotation des Unterschenkels im Fussgelenk erwiesen. Die beiden Flächen, welche nach innen und aussen die cylindrische Rolle des Astragalus begränzen, sind nicht parallel: während die äussere senkrecht auf der Achse des Cylinders steht, bildet die innere einen Winkel mit derselben in der Art, dass die Gelenkfläche vorn nach den Zehen zu breiter, als hinten nach der Ferse zu ist. Nun kann nach MEYER'S Untersuchungen die von den beiden Knöcheln gebildete Gabel, welche den Astragalus umfasst, durch eine Drehbewegung der Tibia gegen die Fibula enger und weiter gemacht werden. Es ist nämlich die Fläche der Tibia, an welche das Wadenbein angeheftet ist, nach einem grösseren Halbmesser gekrümmt, als die anliegende Fibularfläche, ausserdem die auf der Cylinderfläche des Astragalus liegende Fläche der Tibia wie erstere hinten schmaler als vorn. Wird nun durch eine Drehung der Tibia gegen die Fibula der hintere Rand des äusseren Knöchels an den hinteren Rand der *incisura fibularis* der Tibia angepresst, so wird die Gabel in ihrem hinteren Theile begreiflicherweise so eng, dass sie über den vorderen breiteren Theil der Astragalusrolle nicht mehr hinweggeht, letztere also fest zwischen sich einklemmt, wodurch natürlich das Ueberfallen des Beines mit dem Rumpf nach vorn verhindert wird. Die hierzu erforderliche Drehung der Tibia gegen die Fibula tritt nun nach MEYER beim Stehen von selbst ein, indem das ganze Bein um die am Astragalus feststehende Fibula etwas nach hinten rotirt wird, theils durch die in diesem Sinne wirkende Spannung des *ligamentum superius*, theils durch die Rotation der Tibia am Oberschenkel, welche MEYER durch die Verhältnisse des Kniegelenks bedingt nachweist. Aus dem Entwickelten geht hervor, dass sich eine Anzahl von Momenten vereinigen, die Fixirung des Körpers im Fussgelenk zu bewirken, ohne dass der Muskelthätigkeit dabei eine schwierige und anstrengende Rolle zuertheilt ist.

Weiter haben wir zu untersuchen, auf welche Weise die im Vorhergehenden vorausgesetzte Steifung des Beines im Kniegelenk zu Stande gebracht wird. Die Fixirung kann natürlich auch hier durch eine äquibirende Thätigkeit antagonistischer Muskeln bewirkt werden, wir finden aber auch hier Momente, welche diese anstrengende Thätigkeit



erleichtern und theilweise ersparen. Das einfache Mittel, die Beine im Kniegelenk starr zu machen, ist von WEBER angegeben; es ist dasselbe dem zur Steifung des Hüftgelenkes benutzten ganz analog. Wir haben gesehen, dass das Kniegelenk nur wenig über die gerade Linie hinaus gestreckt werden kann, indem namentlich die Seitenbänder eine weitere Streckung verhindern; bringen wir daher die Kniee in das Extrem der Streckung und stellen die Beine so, dass die Schwerlinie des Rumpfes etwas vor die Drehungsachsen derselben fällt, so sucht die Last des Rumpfes die Streckung zu vermehren, da dies nicht möglich ist, wird auf diese Weise das Gesuchte geleistet, das Bein in gestreckter Lage gesteuert erhalten. MEYER läugnet, dass dieses Mittel beim gewöhnlichen Stehen in Anwendung komme, indem nach seinen Beobachtungen die Schwerlinie nicht vor, sondern etwas hinter die Drehachse der Kniegelenke falle, so dass die Last des Rumpfes (wenn auch mit geringem Kraftmoment) die Kniee zu beugen strebe, und die gesuchten fixirenden Momente diese beugende Wirkung überwinden müssen. Das wichtigste Moment sucht MEYER wiederum in der Spannung des *ligamentum superius* des Hüftgelenkes, welches einen nach innen rotirenden Druck auf den Oberschenkel ausübt, und dadurch der Rotation nach aussen, ohne welche eine Beugung im Kniegelenk nicht stattfinden kann, entgegenwirkt. Ein zweites Moment soll die Spannung des von ihm so benannten *ligamentum ileo-tibiale*, d. h. eines continuirlichen dicken Bandes der *fascia lata*, welches von der *spina anterior superior* des Darmbeines zu einem Höcker an der vorderen Fläche des *condylus externus* der Tibia geht, bilden. Durch die Streckung im Hüftgelenk soll dieses Band gespannt werden, und in der Spannung seinem Ansatz gemäss einen streckenden Zug auf das Kniegelenk ausüben, mithin der Beugung durch die Last des Rumpfes entgegenwirken.

Von der Bedeutung des Fusses für das Stehen, und seinen damit in Verbindung stehenden mechanischen Einrichtungen ist bereits oben die Rede gewesen.

¹ Vergl. ausser dem Werk der Gebrüder WERNER, insbesondere: H. MEYER, *das aufrechte Stehen, erster Beitrag zur Mechanik des menschlichen Knochengerüsts*, MUELLER'S Arch. 1853, pag. 9, und die folgenden Beiträge, ebendas. pag. 368 u. 497. — * WEBER a. a. O. pag. 113. Die Bestimmung der Lage des Schwerpunktes wurde in folgender Weise ausgeführt. Ein lauges Bret wurde horizontal auf die Kante eines quergelegten verticalen Bretes so aufgelegt, dass es darauf balancirte. Auf dieses Bret wurden mit dem Rücken der Länge nach theils lebende Personen, theils Leichname gelegt, und dieselben so lange auf dem Bret in der Längsrichtung verschoben, bis das Bret mit ihnen im Gleichgewicht war, oder eben nach der einen Seite umschlug. Der Schwerpunkt des ganzen Körpers musste bei hergestelltem Gleichgewicht in einer durch die Drehungsachse des Bretes gelegten Verticalenebene sich befinden. Gebrüder WERNER erhielten folgende Resultate. Bei einem 1669.2 Millimeter langen Manne betrug

der Abstand des Schwerpunktes vom Scheitel	721,5 Mm.
„ „ „ „ „ von der Ferse	947,7 „
„ „ „ „ „ von der Drehungsachse des Hüftgelenkes	87,7 „
„ „ „ „ „ vom Promontorium	6,7 „

Bei einem Leichnam rückte der Schwerpunkt nach Abnahme eines Beines in die Höhe des Nabels, nach Abnahme beider Beine in die Höhe des Schwerfortsatzes. H. MEYER (a. a. O. pag. 618) macht der WERNER'schen Bestimmung des Schwerpunktes des ge-



samanten Körpers den Vorwurf, dass sie sich nur auf die Durchschnittslinie zweier Ebenen gründe, während die Lage eines Punktes im Raume nur durch drei Ebenen bestimmt werden könne. Gebrüder Weber bestimmten direct die horizontale Ebene, in welcher er liegen muss, durch den eben beschriebenen Versuch, und nahmen ausserdem an, dass er in der senkrechten Mitelebene des Körpers liegen müsse; diese beiden Ebenen schneiden sich in einer Linie, in welcher der Schwerpunkt gelegen sein muss. Um ihn direct zu bestimmen, um zu finden, wie weit nach vorn oder nach hinten er liegt, bedarf es einer dritten Bestimmung, nämlich der senkrechten Querebene, in welcher er gelegen sein muss. Mayra verwendete zu dieser Bestimmung seine sorgfältigen Messungen der Winkel, um welche im aufrechten Stehen der Rumpf mit den steifen Beinen im Fussgelenk nach rückwärts und nach vorwärts gedreht werden kann, bis die Schwerlinie hinter die Verbindungslinie der hinteren Ferseuränder und vor die Verbindungslinie der ersten Metatarsusköpfchen fällt, also ein Umfallen nach hinten, oder Erhebung auf die Zehen eintritt. Letzteres geschieht bei einer Vorwärtsneigung im Fussgelenk um 7° , ersteres bei einer Rückwärtsneigung nur $4^\circ 9'$; der Abstand der genannten Verbindungslinien beträgt 17,5 Cm. Damu also der Schwerpunkt eine horizontale Verschiebung von 17,5 Cm. erfahre, muss eine von ihm zur Verbindungslinie beider äusserer Knöchel gezogene Linie (die „Knöchel-Schwerpunktlinie“) eine Drehung von $11^\circ 9'$ anführen; sie steht senkrecht, wenn der Schwerpunkt um 14 Cm. von vorn nach hinten verschoben ist, im Maximum der Vorwärtsneigung hat sie $89^\circ 57'$, im Maximum der Rückwärtsneigung $2^\circ 12'$ Neigung gegen die Verticale, ihre Länge beträgt 90 Cm. Aus diesen Dats ergibt sich leicht, dass die Schwerlinie im aufrechten Stehen 3,402 Cm. vor den äusseren Knöcheln den Boden trifft. Es lässt sich nun aus schon angegebenen Gründen nicht ein constanter anatomischer Punkt als Körperschwerpunkt bezeichnen, es kann nur davon die Rede sein, denselben für ganz bestimmte Verhältnisse zu ermitteln. Mayra führt dies nach den von ihm gefundenen Werthen für die aufrechte Stellung mit angeschlossenen Armen (militärische Stellung) aus. Es ergibt sich, dass der Schwerpunkt von der gemeinschaftlichen Achse der Hüftgelenke 9,5 Cm. entfernt ist, und eine von ihm auf die Mitte der letzteren gezogene Linie sie unter einem nach hinten offenen Winkel von $136^\circ 20'$ schneidet. Bei einem wohlgebauten Körper mit mittleren Beckenverhältnissen ist demnach für die bezeichnete Haltung der allgemeine Schwerpunkt nach Mayra in dem zweiten Kreuzheirwirbelkörper oder über demselben im *canalis sacralis* zu suchen.

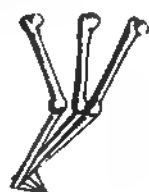
VON DEN ORTSBEWEGUNGEN.

§. 255.

Das Gehen.¹ Der aufrechte Gang des Menschen besteht darin, dass beide Beine abwechselnd den von ihnen im Balanceinent getragenen Rumpf in horizontaler Richtung vorwärts schieben. Die alternirende Thätigkeit der Beine beim Gehen lässt sich folgendermassen kurz beschreiben. Während das eine Bein den Rumpf trägt und vorwärts schiebt, wird das andere vom Rumpfe freihängend getragen. Das tragende Bein befindet sich im Moment, wo es auf den Boden aufgesetzt wird, in gebogener Lage und verlässt mit dem Fusse den Boden im Moment, wo es völlig gerade gestreckt ist; die Thätigkeit des Beines in diesem Zeitraume besteht in einer Streckung seiner im Zickzack gebogenen Glieder. Es trägt den Rumpf also nicht, wie beim Stehen, dadurch, dass seine senkrecht übereinander gestellten Glieder, eines das andere tragend, zu einer starren Stütze verbunden sind, sondern mittelst seiner Streckmuskeln; es bewegt den Rumpf vorwärts, indem es durch dessen Last um den Stützpunkt des Fusses als Drehpunkt nach vorn gedreht wird, dabei aber sich in demselben Maasse durch Streckung verlängert, als



es aus der verticalen Lage in die schräge übergeht, so dass der den Rumpf tragende Oberschenkelkopf, anstatt eine Kreislinie nach vorn und unten zu beschreiben, in horizontaler Linie nach vorn rückt. In dem Moment, wo das Bein den grössten Grad der Streckung erreicht hat, also durch weitere Streckung das Sinken des Schenkelkopfes und Rumpfes nicht mehr verhindern kann, tritt das andere Bein in seine Stelle ein. Das abgelöste Bein tritt nun in die passive Phase, es wird vom Rumpf getragen, während es in gebogener Lage wie ein Pendel frei um seinen Aufhängungspunkt am Becken von hinten nach vorn schwingt, bis es durch Streckung wieder auf den Boden aufgesetzt wird und damit von Neuem seine active Rolle übernimmt. Auf diese Weise alterniren beide Beine in regelmässigem Rhythmus. Der Rumpf verhält sich insofern beim Gehen anders als beim Stehen, als sein Schwerpunkt fortwährend etwas vor der Verticalebene, in welcher die Drehungsachse der Schenkelköpfe liegt, erhalten wird, dass also der Oberkörper nach vorn geneigt getragen wird, aus demselben Grunde, aus welchem wir einen Stock, den wir im Gehen auf den Fingern balanciren, nach vorn geneigt tragen müssen. Die Lage des Rumpfes ist um so geneigter, je schneller wir gehen, und zwar beträgt nach den Messungen der Gebr. WENZL bei



einer Schrittdauer von	die Neigung
0,681 Sec.	5°7
0,632 „	6°9
0,622 „	8°1
0,400 „	10°0.

Eine genauere Analyse der activen und passiven Bewegungen, welche ein Bein in regelmässiger Wiederholung beim Gehen ausführt, lehrt nach Gebrüder WENZL Folgendes: Der einmalige Ablauf der ganzen Bewegungsreihe umfasst genau den Zeitraum zweier Schritte: den grösseren Theil dieses Zeitraumes nimmt die active Phase des Beines, während welcher es auf dem Boden aufsteht, in Anspruch, den kleineren Theil die passive Phase, während welcher es als Pendel schwingt. Die active Phase beginnt in dem Moment, in welchem das Bein mit der Ferse etwas vor dem Loth, welches vom Drehpunkt des Schenkelkopfes auf den Boden gefällt wird, aufgesetzt wird, und endigt in dem Moment, in welchem es im Zustand grösster Streckung mit den Zehen, weit hinter jenem Loth den Boden verlässt. Während dieses Zeitraumes dreht sich der Oberschenkelkopf und mit ihm der Rumpf um den Fuss als Drehpunkt nach vorn. Im Moment, wo das Bein vor dem Loth aufgesetzt wird, befindet sich das Knie in gestreckter Lage, der Fuss in mässiger Beugung, so dass er mit der Ferse den Boden berührt. Unmittelbar darauf beginnt das Bein, während der nach vorn rückende Schenkelkopf sich der senkrechten Lage über dem Fusspunkt nähert, sich im Knie und



dann auch im Fussgelenk zu beugen, so weit, dass die vom Schenkelkopf beschriebene Bahn zu einer geraden Linie wird; das Bein erreicht das Maximum der Beugung im Moment, wo der Schenkelkopf senkrecht über dem Unterstützungspunkte steht. Bis hierher kann das Bein zur Vorwärtsbewegung des Rumpfes nichts leisten, seine Thätigkeit als Stemmapparat beginnt von dem Augenblick an, wo der Schenkelkopf vor das vom stützenden Fusspunkt zu errichtende Loth zu liegen kommt. In diesem Moment beginnt es sich zunächst im Kniegelenk und sodann auch im Fussgelenk zu strecken. Ohne diese Streckung würde der Schenkelkopf mit dem Rumpf eine absteigende Kreislinie nach vorn um den Fusspunkt als Drehpunkt mit der unveränderten Entfernung zwischen letzterem und dem Schenkelkopf als Halbmesser beschreiben. Die Streckung geschieht in dem Maasse, dass die Bahn des Schenkelkopfs aus einer kreisförmigen in eine geradlinige, oder wenigstens nahezu geradlinige verwandelt wird. Durch directe Beobachtungen an gehenden Menschen constatirten Gebr. WERNER, dass der Schenkelkopf während der Dauer der activen Phase eine geringe verticale Schwankung erleidet, in der Art, dass er sich unmittelbar vor dem Moment, in welchem er senkrecht über den Unterstützungspunkt zu stehen kommt, etwas senkt, in diesem Moment selbst aber wieder hebt. Die Grösse der Schwankung beträgt aber im Mittel nur 31,7 Mm. Die Drehung des Beines um den Fuss erfolgt nicht um einen bestimmten Punkt, nicht um den zuerst aufgesetzten Fersenpunkt, sondern es wandert der Drehpunkt von der Ferse über die Sohlefläche nach vorn bis zu den Zehen, mit anderen Worten, die Sohle wickelt sich am Fussboden ab, wie ein Rad, so dass der stemmende Theil successive nach vorn rückt. Gebr. WEBER weisen nach, wie durch diese Einrichtung jeder Schritt um eben so viel verlängert wird, als der abgewinkelte Theil der Sohle beträgt, ohne diese Abwinkelung würde die erste Phase schon in dem Moment beendigt sein, in welchem die Ferse den Boden verlässt, und verlassen muss, wenn der Schenkelkopf auf seiner geradlinigen Bahn erhalten werden soll. So schliesst die erste Phase mit dem Augenblick, in welchem der stemmende Punkt der Sohle bis zu den Zehen vorgeschoben ist, und diese den Boden verlassen. Es beginnt die zweite passive Phase, das vom Boden aufgehobene Bein hängt jetzt am Rumpfe, von demselben getragen, und führt die entgegengesetzte Drehung, eine Drehung des Fusses um den Schenkelkopf, aus, indem es nach Art eines Pendels nach vorn schwingt. Wir haben gesehen, dass das Abheben vom Boden erfolgt, wenn der Schenkelkopf weit vor den Aufstützungspunkt gerückt ist, das Bein also bedeutend nach hinten aus der verticalen Lage abgelenkt ist; wir fügen hinzu, dass diese Ablenkung nicht auf einer Rückwärtsbeugung im Hüftgelenk beruht, welche durch die Spannung des *ligamentum superius* unmöglich gemacht wird, sondern dass es die gleichzeitige Vorwärtsneigung des Rumpfes ist, welche dem Bein, während es sich im Maximum der Streckung im Hüftgelenk befindet, eine so beträchtliche Schräglage gestattet. Sobald es in dieser Lage nicht durch Muskelkräfte fixirt wird, verhält es sich wie ein aus der verticalen



Lage entfernter Pendel; es schwingt, von seiner Schwerkraft getrieben, um seinen Aufhängungspunkt in der Pfanne nach vorn, nach dem Gesetz der Trägheit über die verticale Gleichgewichtslage hinaus, und zwar (bei der ausserordentlich geringen Reibung) eben so weit nach vorn, als es nach hinten abgelenkt war, wenn nicht durch Muskelwirkung die Schwingung früher unterbrochen wird. Bei ganz langsamem Gehen lassen wir dem Bein die ganze Schwingung vollenden und es selbst noch ein Stückchen zurückschwingen; beim gewöhnlichen Gehen dagegen wird die Schwingung vor ihrer Vollendung durch Aufsetzen der Ferse auf den Boden unterbrochen, um so früher, je schneller wir gehen. Das Abheben der Zehen vom Boden geschieht durch eine leichte Beugung des Beines im Knie- und Fussgelenk; in dieser Beugung verharrt das Bein während der ganzen Pendelbewegung, und muss in derselben verharrten, wenn es nicht auf den Boden aufstossen soll, da ja, wie aus dem Verhalten des stützenden Beines hervorgeht, der Schenkelkopf niedriger über der Erde getragen wird, als die Länge des gestreckten Beines beträgt. Sollte das Bein in dem gestreckten Zustande, in welchem es den Boden verlässt, schwingen, so bedürfte es einer enormen Schiefstellung des Beckens durch Neigung des Rumpfes nach der Seite des tragenden Beines, durch welche die Pfanne des schwingenden Beines so hoch über die des stehenden erhoben würde, als die Differenz der geradlinigen Entfernung zwischen Schenkelkopf und Zehen bei dem schwingenden und dem tragenden Bein im Moment der grössten Beugung beträgt. So grosse seitliche Schwankungen des Rumpfes werden durch die leichte Anstrengung der Beuger des schwingenden Beines unnöthig gemacht. Die Unterbrechung der Schwingung geschieht durch eine Streckung des Beines im Kniegelenk bis zum Aufstossen der Ferse auf dem Boden, mit welchem Act die zweite Phase beendigt wird.

Zu diesen von Gehr. WEBER festgestellten Grundzügen der Mechanik des Gehens hat MEYER einige wichtige Zusätze geliefert; während WERNER'S Erörterungen ausschliesslich auf Profilbeobachtungen basirt sind, die Gehbewegungen auf eine der Gangrichtung parallele Verticalebene projectirt darstellen, hat MEYER durch sorgfältige Untersuchungen auch diejenigen Bewegungen der Beine und des Rumpfes ermittelt, welche in einer auf die genannte Ebene rechtwinkligen Verticalebene („Querspunction“) und die, welche in horizontalen Ebenen geschehen. Er ist davon ausgegangen, gewisse Elemente der Gehbewegungen, wie das Tragen des Rumpfes auf einem Beine, das Stehen auf den Zehen, und elementare Gehbewegungen, das Gehen mit steifen Knien, näher zu analysiren. Die wichtigsten von ihm ermittelten Thatsachen sind folgende. Ruht der Rumpf auf zwei Beinen, wie beim gewöhnlichen Stehen, so ist sein Schwerpunkt senkrecht über irgend einem zwischen beiden Füßen gelegenen Punkt des Bodens gestellt; stehen wir dagegen auf einem Bein, so ist eine Lageveränderung des Rumpfes in der Art unerlässlich, dass die Schwerlinie in den ruhenden Fuss selbst fällt. Ist diese Bedingung nicht erfüllt, so kann zwar der Rumpf für sich nicht gegen das Bein nach innen überfallen, da, wie wir gesehen haben, das liegende



tum teres durch Spannung bei aufrechter Stellung die Ueberadduction hindert, aber der Rumpf muss mit dem tragenden Bein nach der inneren Seite überfallen. Die Correction der Rumpfstellung kann auf verschiedene Weise bewerkstelligt werden, am einfachsten geschieht es nach MEYER auf folgenden zwei Wegen: entweder durch Seitwärtsbeugung (Abduction) des Rumpfes im Hüftgelenk, oder durch Beugung (Dorsalflexion) des Fussgelenkes. In ersterem Falle genügt nach MEYER's directen Beobachtungen eine Winkeldrehung des Rumpfes im Hüftgelenk von $14^{\circ} 54'$; nimmt man an, dass die Pfanne vertical über dem Fussgelenk steht, dass demnach der Schwerpunkt, welcher ursprünglich über der Mitte zwischen beiden Pfannen steht, um die halbe Entfernung beider $= 8,6$ Cm. seitlich bewegt werden muss, so erhält man eine Winkeldrehung von $13^{\circ} 49'$. Das Plus, welches die directe Beobachtung ergibt, erklärt sich einfach aus dem Umstande, dass im vorliegenden Falle das am Rumpfe hängende Bein zu demselben hinzuzurechnen ist, der gemeinschaftliche Schwerpunkt beider aber etwas seitlich vom Schwerpunkt des Rumpfes allein, natürlich nach der Seite des hängenden Beines liegen muss. Es ist daher auch die Lage dieses Beines auf die Grösse der Winkeldrehung von wesentlichem Einfluss; hielt MEYER das schwebende Bein im höchstmöglichen Grade der Abduction, so war zur Aequilibrirung eine Winkeldrehung von $19^{\circ} 14'$ erforderlich. Bei Anwendung des zweiten Correctionsmittels bleibt der Fuss auf dem Boden, und das tragende Bein neigt sich gegen denselben nach vorwärts in der Flexionsebene des Astragalus. Da diese Ebene nicht gerade nach vorn, sondern nach vorn und auswärts gerichtet ist, wird durch diese Beugung der Schenkelkopf und mit ihm der Rumpfschwerpunkt ebenfalls nach auswärts geführt. Durch directe Beobachtung und Rechnung fand MEYER, dass zur Erreichung des Zweckes eine Winkeldrehung von $5^{\circ} 14'$ — $5^{\circ} 24'$ genügt. Ein zweiter Beitrag MEYER's behandelt das Stehen auf den Zehen, bei welchem es darauf ankommt, dass die Schwerlinie des Rumpfes in den von den Zehen bedeckten Raum des Bodens fällt, die Beziehungen dieser Bewegungen zum Gehen, bei welchem sich der Fuss am Ende jeder activen Phase auf die Zehen erhebt, liegen auf der Hand. Die Schwerlinie des Körpers muss so weit nach vorn verlegt werden, dass sie vor den Mittelpunkt des ersten Metatarsusköpfchens fällt, damit den Fersen die Belastung genommen und ein Hebelarm, durch welchen sie gehoben werden, geschaffen wird. Diese Vorlegung kann durch sehr verschiedene Mittel zu Wege gebracht werden, theils durch Vorwärtskrümmung oder Vorwärtsneigung des Rumpfes im Hüftgelenk, theils durch Beugung im Knie, theils endlich durch Beugung oder Streckung im Fussgelenk. MEYER erörtert die Wirksamkeit des letztgenannten Mittels. Durch Beugung im Fussgelenk erheben wir uns auf die Zehen, wenn wir die ganzen Beine mit dem Rumpf um etwa 8° nach vorn gegen den Fuss beugen. Gewöhnlich bedienen wir uns der Streckung des Fussgelenkes zur Erhebung auf die Zehen; nach vollendeter Erhebung legen dabei die Zehen nach dem Boden an, der Fuss befindet sich im Maximum der Streckung, das Gelenk ist durch Muskel-

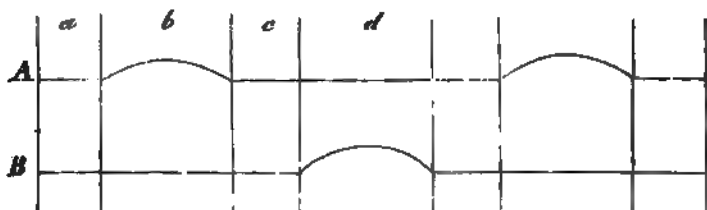


action gesteuert, der Metatarsus bildet mit den Zehen einen stumpfen Winkel von etwa 100° ; die Verkleinerung dieses Winkels und damit das Ueberfallen der Beine gegen die Zehen ist durch Gelenkhemmung zwischen Phalangen und Metatarsus verhindert. MEYER weist nach, dass eine Streckung im Fussgelenk allein unmöglich diese Stellung hervorbringen könne, da durch dieselbe allein die Ferse nicht entlastet wird; vor der Streckung muss der Schwerpunkt bereits über die Zehen gebracht sein, sei es durch Vorwärtsneigung des Rumpfes, oder Beugung im Knie, oder Beugung im Fussgelenk, oder mehrere dieser Mittel gemeinschaftlich. Führen wir die Streckung an freien Füssen aus, so lehrt die Beobachtung, dass die Fussspitze dabei nach hinten und innen geführt wird; ersteres durch Bewegung im oberen Astragalusgelenk, letzteres hauptsächlich durch Rotation im zweiten Fussgelenk, aus dessen Einrichtung MEYER die Nothwendigkeit einer solchen Rotation nachzuweisen sucht. Strecken wir den mit der Spitze am Boden fixirten Fuss, so wird umgekehrt das Bein mit dem Körper nach vorn und aussen geführt. Geschieht die Erhebung auf die Zehen beider Füsse, so kann der Körper zwar der Bewegung nach vorn folgen, nicht aber ohne Weiteres der Bewegung nach aussen, da er unmöglich gleichzeitig nach rechts und nach links auswärts sich bewegen kann. Es müssen daher Momente vorhanden sein, welche beim Erheben auf die Zehen den entgegengesetzten Zug der beiden unteren Fussgelenke nach auswärts compensiren. Diese compensirenden Momente liegen nach MEYER in einer Rotation des Oberschenkels im Hüftgelenk nach innen, verbunden mit einer Abduction in demselben Gelenke und einer geringen Beugung des Rumpfes nach vorn. Die Beugung des Rumpfes und die Rotation des Oberschenkels nach innen machen durch Erschlaffung des *ligamentum superius* die Abduction möglich; die Vorwärtsdrehung des Rumpfes (um $13^\circ 23'$) wird durch eine Beugung der Wirbelsäule in ihrem Lendentheil compensirt. Eine dritte Voruntersuchung MEYER's behandelt das Pendeln des Beines. Er weist nach, dass die Schwere des Beines, welche die Pendulirung hervorbringt, das Bein nicht gerade nach vorn, sondern zugleich etwas nach innen bewegt, so dass die Ebene der Pendelung eine Neigung von $4^\circ 32'$ gegen die Mittelebene des Körpers bildet. Der Beweis, dass diese Richtung der Pendelbewegung auch beim gewöhnlichen Gehen eingehalten wird, liegt nach MEYER in dem Umstande, dass in den Fussspuren eines gehenden Menschen alle Abdrücke beider Fersen durch eine gerade Linie („die Ganglinie“) verbunden werden können.

Die einfachste, am wenigsten Hülfsmittel in Anspruch nehmende Gangart beruht nur auf den eben erörterten Elementen, auf Bewegungen im Hüft- und Fussgelenk, ohne Betheiligung des Kniegelenkes. Ein einfacher Versuch lehrt, dass wir mit gesteuerten Knieen, indem wir das Bein mit dem Rumpfe im Fussgelenk nach vorn drehen, gehen können, wenn wir auch diese Gangart nicht in Anwendung bringen. Das Verhalten des Rumpfes ist dabei nothwendigerweise etwas anders, als beim gewöhnlichen Gang; derselbe muss beträchtlichere Stellungsverän-

derungen erleiden; erstens wegen des Wegfalls der compensirenden Kniebeugung und Streckung erheblichere Verticalschwankungen in einer der Gangrichtung parallelen Ebene; zweitens aber auch beträchtliche Seitenschwankungen; da das gesteierte Bein seine Pendelbewegung, ohne aufzustossen, nur ausführen kann, wenn ihm durch Erhebung seines Aufhängepunktes Raum geschaffen wird. Bei dem gewöhnlichen Gange, dessen Elemente wir nach Wenzl's klarer Darstellung erörtert haben, sind alle drei Gelenke des Beines, Hüft-, Knie- und Fussgelenk, theilhaft, und gerade das Kniegelenk ist es, welches die Hauptrolle beim Vorwärtsbewegen des Rumpfes spielt. MEYER* hat daher auch die Mechanik dieses Gelenkes und die Bewegungen in ihm als Gangelemente einer gründlichen Analyse unterworfen, und die Möglichkeit gezeigt, dass es auch eine Gangart giebt, welche nur durch primäre Bewegungen im Kniegelenk ausgeführt wird, welche wir jedoch ebensowenig wirklich ausführen, als den Gang mit steifen Knien. Combinationen der Bewegungen im Kniegelenk mit solchen im Fussgelenk zu Gehbewegungen sind in sehr verschiedener Art und sehr verschiedenem Grade möglich.

Im Vorhergehenden ist die Thätigkeit eines Beines im Zeitraum zweier aufeinander folgender Schritte erläutert worden; die Untersuchung der gleichzeitigen Bewegung beider Beine in den verschiedenen Momenten jenes Zeitraumes hat Folgendes ergeben. Aus dem Umstande, dass die active Phase eines Beines längere Zeit in Anspruch nimmt, als die passive, geht hervor, dass beide Beine sich nicht in der Weise im Tragen des Rumpfes ablösen können, dass das eine in dem Moment aufgesetzt wird, wo das andere den Boden verlässt. Das schwingende Bein wird einige Zeit früher mit der Ferse aufgesetzt, ehe das tragende mit den Zehen vom Boden abgehoben wird, so dass es in dem Zeitraum jedes Schrittes einen Abschnitt giebt, in welchem beide Beine auf dem Boden stehen. Am besten verdeutlicht dies folgende von Gehr. WENZL gegebene graphische Darstellung, in welcher die obere Zeichenreihe dem einen, die untere dem anderen Beine angehört, ein gerader Strich den Zustand des Aufstehens auf dem Boden, ein Bogen den Zustand des freien Pendelns darstellt.



Es zeigt sich, dass im Zeitraum a beide Beine aufstehen, in b A schwingt, B im Tragen fortfährt, in c beide aufstehen, in d A zu tragen fortfährt, und B seine Pendelschwingung ausführt. Der Zeitraum, in welchem beide Beine aufstehen, verkürzt sich mit der zunehmenden



menden Geschwindigkeit des Gehens. Die Abänderungen der beschriebenen Beinbewegungen mit der verschiedenen Geschwindigkeit des Gehens sind nach Gebr. WERNER folgende. Eine auf den ersten Blick überraschende, aber sowohl durch directe Beobachtung als auf theoretischem Wege leicht zu constatirende Thatsache ist die, dass mit einer Verkürzung der Dauer der Schritte nothwendig auch eine Vergrößerung der Schritte verbunden ist, dass daher beide Momente gemeinschaftlich die Länge des in gegebener Zeit zurückgelegten Weges vergrößern. Die Grundbedingung des langsamen und schnellen Gehens liegt in der Höhe, in welcher die beiden Schenkelköpfe über dem Fussboden getragen werden, je höher wir sie tragen, desto langsamer, je niedriger, desto schneller ist der Gang. Je höher wir den Schenkelkopf tragen, desto weniger kann das Bein aus der verticalen Lage entfernt werden, desto kürzer muss daher nothwendig der Schritt werden. Je tiefer wir ferner den Schenkelkopf tragen, eine desto geneigtere Lage erhält das stemmende Bein, desto grösser ist die Beschleunigung des Rumpfes, desto geschwinder muss das schwingende Bein den Rumpf einzuholen suchen, desto früher wird es aufgesetzt, desto geringer ist mithin die Dauer des Schrittes. Da von der Höhe, in welcher der Schenkelkopf getragen wird, der Umfang, in welchem das tragende Bein verkürzt und verlängert wird, abhängt, so kann man die Geschwindigkeit des Gehens auch als von dem Umfang der abwechselnden Verkürzung und Verlängerung des Beines abhängig ausdrücken. Die Dauer eines Schrittes können wir, wie aus dem Vorhergehenden folgt, innerhalb gewisser Gränzen dadurch beliebig verkürzen oder verlängern, dass wir die Pendelschwingungen des hängenden Beines früher oder später durch Aufsetzen der Ferse unterbrechen. Die längste Dauer eines Schrittes erreichen wir, wenn wir das Bein nicht allein seine ganze Schwingung vollenden, also es ebensoweit nach vorn über die verticale Lage hinaus schwingen lassen, als es nach hinten abgelenkt war, sondern wenn wir es nach vollendeter Schwingung sogar noch eine Strecke zurückpendeln lassen. Die kürzeste Dauer erreichen wir, wenn wir die Schwingung gerade in der Hälfte, also im Moment, wo das Bein die verticale Lage passirt, unterbrechen; eine grössere Abkürzung der Schwingung ist beim Gehen natürlich nicht möglich, da das Bein erst, wenn es die verticale Lage erreicht hat, zur Unterstützung des Rumpfes geeignet wird. Lassen wir das Bein über die Gleichgewichtslage hinausschwingen, so wird die Dauer des Schrittes nicht allein um das Plus der Schwingungsdauer vergrößert, sondern auch noch um den Zeitraum, in welchem beide Beine gleichzeitig auf dem Boden stehen, da dieser Zeitraum erst hinzukommt, wenn wir die Schwingung mehr als ihre Hälfte vollenden lassen. Setzen wir den Fuss vor der Verticalen auf, so muss das andere Bein so lange noch auf dem Boden bleiben, und durch Verlängerung den Rumpf tragen und fortschieben, bis der Schenkelkopf senkrecht über den aufgesetzten Fuss gelangt ist, und daher das zweite Bein zum Tragen fähig wird; unterbrechen wir die Schwingung in der Hälfte, so wird der Zeitraum des gleichzeitigen Aufstehens beider Beine Null.⁵

Die Schwingungsdauer eines Beines ist eine unabänderlich durch die Länge desselben bestimmte Grösse, wie aus den bekannten Pendelgesetzen hervorgeht. Bestimmen wir diese Grösse direct, so können wir ohne Weiteres, indem wir sie halbiren, die kürzeste Schrittdauer erfahren. Gebr. WEBER bestimmten bei den Beinen verschiedener Personen die Dauer der Pendelschwingung und fanden dieselbe im Mittel (von sehr wenig differirenden Einzelwerthen) 0,693 Secunden; die kürzeste Schrittdauer beträgt hiernach 0,346, eine Grösse, die mit der direct beobachteten Schrittdauer beim schnellsten Gehen, 0,332 Secunden, ziemlich übereinstimmt, den Unterschied leiteten Gebr. WEBER von dem Einziehen des Beines bei jedem Schritte her. Beim geschwindesten Gehen fanden sie den in einer Secunde zurückgelegten Weg im Mittel = 2,600 Meter (beim Auftreten mit dem Ballen nur 2,3475 Meter).

Zur Verdeutlichung des oben erläuterten Verhältnisses zwischen Schrittdauer und Schrittgrösse bei verschiedener Gehgeschwindigkeit theilen wir in folgender Tabelle einige der WEBER'schen Zahlen mit. Beim Gehen eines Weges von 43,43 Meter mit verschiedener Geschwindigkeit betrug die:

Schrittzahl	Zeit in Sec.	Schrittdauer in Sec.	Schrittlänge in Metern	Geschwindigkeit
51	18,12	0,335	0,851	2,397
52	20,48	0,394	0,835	2,119
54	22,55	0,417	0,804	1,928
54	24,83	0,460	0,804	1,748
55	26,38	0,480	0,790	1,646
57	28,90	0,507	0,762	1,503
60	33,70	0,562	0,724	1,288
61	34,92	0,572	0,712	1,245
65	39,27	0,604	0,668	1,106
66	41,60	0,630	0,658	1,044
69	45,72	0,663	0,629	0,949
69	46,07	0,668	0,629	0,942
73	53,02	0,726	0,595	0,819
76	57,72	0,760	0,572	0,753
80	68,78	0,846	0,543	0,631
82	69,40	0,860	0,530	0,627
88	79,67	0,905	0,493	0,545
97	93,67	0,966	0,448	0,494
101	104,08	1,030	0,430	0,417
109	114,40	1,050	0,398	0,379.

Zum Schluss dieses Abschnittes theilen wir im Auszug noch eine von MEYER gegebene vortreffliche Analyse der verschiedenen Modificationen des aufrechten Ganges mit, welche freilich in manchen Punkten mit den WEBER'schen Anschauungen nicht völlig im Einklang ist. Die Vorwärtsbewegung des Rumpfes durch die Beine kann nach zwei wesentlich verschiedenen Grundgesetzen geschehen: nach dem einen wird



der Rumpf in einer horizontalen, nach dem anderen in einer verticalen Ebene fortbewegt. Ersteres geschieht, indem der Rumpf um eine verticale durch das Hüftgelenk des ruhenden Fusses gelegte Achse gedreht wird, so dass, wenn z. B. das linke Bein aufsteht, die rechte Beckenhälfte einen horizontalen Kreisbogen nach vorn und innen um eine durch den linken Schenkelkopf gehende Verticalachse beschreibt, nachdem vorher der Rumpf mit dem rechten Beine durch Seitwärtsbeugung über den linken Fuss äquilibrirt worden ist. Dieses Grundgesetz findet nach MEYER bei solchen Personen, welche ein hölzernes Bein haben, ziemlich reine Anwendung. Das zweite Grundgesetz findet seinen Ausdruck in der gewöhnlichen, von Gebr. WEBER erläuterten Gangbewegung, bei welcher der Rumpf durch Beugung und Streckung des Beines in einem vertical liegenden Bogen (der aber nach WEBER nahezu eine gerade Linie ist) vorwärts bewegt wird. Nach MEYER beruhen die meisten Gangarten auf einer Combination beider Grundgesetze, bei welcher der Rumpf in einem schief liegenden Bogen von jeder möglichen Neigung zwischen der horizontalen und verticalen Lage vorwärts bewegt wird. Beim Vorherrschen des ersten Grundgesetzes erhält der Gang durch die nothwendigen horizontalen Schwankungen etwas Wackelndes, wie dies bei fetten Personen und Schwangeren wegen der Belastung des Rumpfes häufig zu beobachten ist. Beim Vorherrschen des zweiten Grundgesetzes soll der Gang etwas Nickendes erhalten. Die Anwendung des zweiten Gesetzes gestattet eine Menge Variationen, welche theils auf die Art der Verwendung der Beugelenke, um welche der verticale Bogen beschrieben wird, theils auf die Kräfte, welche ihn hervorbringen, zurückführbar sind. MEYER theilt den verticalen Bogen, welchen der Schenkelkopf mit dem Rumpf beschreibt, in drei Abtheilungen, den Hauptbogen, den vorderen und hinteren Ergänzungsbogen. Unter Hauptbogen wird derjenige Abschnitt des Bogens verstanden, welchen der Schenkelkopf beschreibt, während der Schwerpunkt von der Sohle unterstützt wird, senkrecht über einem ihrer Punkte zwischen dem hinteren Fersenrand und dem ersten Metatarsusköpfchen steht. Das Maximum dieses Hauptbogens kann daher nicht grösser sein, als der Abstand zwischen den genannten Gränzpunkten der Sohle beträgt (17,5 Cm.). Als hinterer Ergänzungsbogen wird derjenige Abschnitt bezeichnet, welchen der Schenkelkopf beschreibt, bevor er senkrecht über den hinteren Rand der Ferse gelangt, als vorderer Ergänzungsbogen dagegen derjenige Abschnitt, welchen der Schenkelkopf beim Ueberschreiten der verticalen Lage über dem Metatarsusköpfchen, also beim Ueberfallen nach vorn beschreibt. MEYER beschreibt die Entstehung dieser drei Elemente des verticalen Bogens bei den beiden Elementargangarten, dem Gehen mit steifen Knien und dem nur durch Kniebewegung erzeugten Gang, folgendermaassen. Ist bei letzterem der Fuss nach mit der Sohle auf den Boden aufgesetzt, die Tibia in der möglichsten Beugung gegen den Fussrücken und das Knie so gebogen, dass die Schwerlinie noch hinter den hinteren Fersenrand fällt, dann liegt für den hinteren Ergänzungsbogen das Centrum in der Drehachse des



Kniees, während der vordere durch Ueberfallen des ganzen Beines um den Mittelpunkt des ersten Metatarsusköpfchens zu Stande kommt. Beim Gang mit steifen Knien wird der hintere Ergänzungsbogen und der Hauptbogen um die Drehachse des Fussgelenkes, der vordere Ergänzungsbogen aber ebenfalls um den Mittelpunkt des ersten Metatarsusköpfchens beschrieben. Complicirter und mannigfaltiger sind die Verhältnisse der Bogenelemente bei den verschiedenen Arten des gewöhnlichen Ganges mit combinirter Benutzung des Fuss- und Kniegelenkes; der vordere Ergänzungsbogen findet nach MEYER unter allen Umständen sein Centrum im Metatarsusköpfchen, der hintere dagegen und der Hauptbogen können folgende verschiedene Centra haben: 1) das Fussgelenk bei verschiedener unverrückter Beugung des Kniees (jedoch nicht unter 115° , da sonst das Maximum der Fussbeugung erreicht wird, ehe der Schwerpunkt über das Metatarsusköpfchen gelangt); 2) das Kniegelenk bei verschiedener unverrückter Beugungsstellung des Fussgelenkes) wobei jedoch die Tibia nicht unter 75° gegen den Boden geneigt sein darf; 3) das Fussgelenk, während zugleich in dem Kniegelenk eine Beugung oder Streckung (innerhalb 180° — 115° Neigung des Femur gegen die Tibia) geschieht; 4) das Kniegelenk, während dieses selbst durch Bewegung im Fussgelenk einen Kreisbogen beschreibt; 5) kann der hintere Ergänzungsbogen um das eine, der Hauptbogen um ein anderes der genannten Centra beschrieben werden, wie beim gewöhnlichen Gang der Fall ist. Die drei Bogenelemente können untereinander die verschiedensten Geschwindigkeits- und Grössenverhältnisse haben. Was die ersteren betrifft, so hängt die Geschwindigkeit des hinteren Ergänzungsbogens und Hauptbogens von der Energie der sie erzeugenden Muskelaction ab, kann daher in weitem Umfange variiren, während die Geschwindigkeit des von der Schwere erzeugten vorderen Ergänzungsbogens nur durch den Grad der Geschwindigkeit, mit welcher der Schenkelskopf über dem Metatarsusköpfchen anlaugt, verändert werden kann. Wichtiger sind die Verschiedenheiten der Grössenverhältnisse der Bogenstücke; durch verschiedene Combination verschiedener Grössen derselben entstehen nach MEYER ebensovieler Modificationen des gewöhnlichen Ganges, durch gänzlich Wegfallen des einen oder des anderen, selbst zweier Bogenstücke, besondere Gangarten. Folgende tabellarische Uebersicht, in welcher ein + das Vorhandensein, ein — das Fehlen eines der Bogenabschnitte ausdrückt, erläutert diese aus ihrer Bezeichnung verständlichen Gangarten.

Gangart	Hinterer Ergänzungsbogen	Hauptbogen	Vorderer Ergänzungsbogen
Gewöhnlicher Gang . . .	+	+	+
Schleichender Sohlengang	+	+	—
Sohlen-Eilgang	—	+	+
Zehengang	+	—	+
Schleichender Zehengang	+	—	—
Zehen-Eilgang	—	—	+
Stampfender Gang . . .	—	+	—



Endlich giebt MEYER folgende Charakteristik der Modificationen des gewöhnlichen Ganges. Er unterscheidet in der Fortbewegungslinie, welche der Rumpf beschreibt, zweierlei Abschnitte: die Hauptbogenabschnitte, welche den Hauptbogen entsprechen, und die Ergänzungsabschnitte, von denen jeder dem vorderen Ergänzungsbogen je eines hinteren Beines, und dem hinteren Ergänzungsbogen je eines vorderen Beines entspricht. MEYER unterscheidet im gewöhnlichen Gang einen mittleren Schritt, bei welchem Haupt- und Ergänzungsbogenabschnitte gleich gross sind, einen kurzen Schritt, bei welchem die letzteren kleiner als erstere, und einen langen Schritt, bei welchem sie umgekehrt grösser als die Hauptbogenabschnitte sind. Jeder Ergänzungsbogenabschnitt ist aber wieder aus zwei Elementen laut obiger Definition zusammengesetzt, so dass die Gangvarietäten dadurch entstehen, dass die Gränze zwischen beiden Elementen in die Mitte, mehr an das vordere oder mehr an das hintere Ende des Ergänzungsbogenabschnittes fällt. In ersterem Falle entsteht der ruhige Schritt, im zweiten Falle der flüchtige, im dritten der träge Schritt. Der flüchtige Schritt geht in den Eilgang über, wenn die Gränze zwischen beiden Elementen bis an das vorderste Ende des Abschnittes rückt, d. h. das vordere Element, der hintere Ergänzungsbogen des vorderen Fusses gleich Null wird; der träge Schritt geht in den schleichenden Gang über, wenn umgedreht die Grösse an das hintere Ende rückt, das hintere Element, der vordere Ergänzungsbogen des hinteren Fusses, gleich Null wird.

Es ist leicht abzusehen, dass diese treffliche Charakteristik MEYER'S nur die Grundformen des Ganges umfasst, dass aber anser diesen und zwischen diesen noch unendliche Modificationen liegen, ganz abgesehen von denjenigen, welche durch Einmischung allerhand fremder Bewegungselemente ausser den wesentlichen Beugungs- und Streckungsbewegungen im Knie- und Fussgelenk, oder Fehlen wesentlicher Elemente in krankhaften Zuständen hervorgebracht werden können. Eine Analyse aller möglichen Gangmodificationen ist eine unüberschbare Aufgabe.

¹ Vergl. W. und E. WERNER a. a. O.; H. MEYER, *Beiträge zur Lehre von der Mechanik des menschlichen Knochengerüsts*, MEYER'S Arch. 1853, pag. 9, 365, 497 und 548. — ² Aus den Untersuchungen MEYER'S über die Bewegungen im Kniegelenk heben wir Folgendes heraus. Bei der obigen Betrachtung der Mechanik des Kniegelenkes sind wir im Wesentlichen der WERNER'Schen Darstellung gefolgt; die MEYER'Sche Auffassung weicht davon in einigen mehr weniger erheblichen Punkten ab. MEYER findet in der Gestalt beider Condylen des Oberschenkels wesentliche Differenzen. In Betreff der äusseren stimmt er mit WERNER so ziemlich überein, nur dass er die Profilvercurve der Gelenkfläche nicht als eine Spirale, sondern als aus zwei Kreishogen von verschiedener Halbmessern (die sich wie 5:9 verhalten) zusammengesetzt betrachtet; eine Auffassung, die übrigens auch so ziemlich mit WERNER'S Zahlen für die Grössen der Halbmesser im Einklang steht. Der hintere Theil des inneren Condylus entspricht nach MEYER dem entsprechenden des äusseren, seine Krümmung besteht aus zwei gleichen Kreishogen, abweichend aber verhält sich der vordere Theil, welcher sich bogenförmig nach aussen um den äusseren Condylus herumkrümmt, und von MEYER mit dem abgerundeten Rand der Basis eines Kegels verglichen wird, dessen Spitze in dem inneren Condylus der Tibia liegt, dessen Achse, also auch die Rotationsachse dieses Gelenktheiles, schräg von oben, vorn und innen nach unten, hinten und aussen gerichtet ist. Demnach kommen



den Condylen des Oberschenkelgelenks drei Achsen zu, die zwei, beiden Condylen gemeinschaftliche, durch den Mittelpunkt der hinteren kleineren Kreisbogen gehende, die zweite, ebenfalls gemeinschaftliche, durch die Centra der vorderen Bogen gehende, und die dritte dem inneren Condylus angehörige schiefe Achse. Die Gegenwart dieser dritten Achse bewirkt nach Mayr, dass jede Kniebeugung durch eine Rotation der Tibia nach innen eingelenkt wird, jede Streckung nur einer Rotation nach aussen schliessen. Die schon oben betrachtete Rotation, zu welcher die Tibia bei gebogenem Knie fähig ist, geschieht aber nicht um jene schiefe, sondern um eine der Längsachse der Tibia parallele Achse. Jene mit der Flexion nothwendig verbundene Rotation haben wir schon oben als indirectes Stiefungsmittel des Knies beim aufrechten Stehen kennen gelernt. Um die Elemente zu ermitteln, welche eine Thätigkeit des Kniegelenkes in die Gehbewegungen bringt, hat Mayr folgende Untersuchungen über die Verhältnisse und Wirkungen der Kniebeugung im Stehen angestellt. Jede Kniebeugung bewirkt nothwendig ein Nach-Rückwärtsruken des Rumpfes, also auch seines Schwerpunktes. Halten wir den Unterschenkel im Fussgelenk unverrückt in der Lage, welche er beim natürlichen aufrechten Stehen hat, so genügt schon eine geringe Kniebeugung, und zwar eine Winkeldrehung des Oberschenkelgelenks gegen den Unterschenkel um 90° , um die Schwerlinie über den hinteren Ferseurand hinauszuschieben, so dass sich das erste Metatarsusköpfchen vom Boden erhebt, und ein Ueberfallen nach hinten eintritt. In weit höherem Grade kann dagegen das Knie gebeugt und damit der Rumpf geneigt werden, wenn der Schwerpunkt in dem Maasse, als ihn die Kniebeugung nach rückwärts bewegt, durch Dorsalflexion der Tibia im Fussgelenk nach vorn bewegt wird. Um diese Bewegung genauer untersuchen zu können, wählte Mayr drei der Beobachtung leicht zugängliche Punkte am Beine und deren Verbindungslinien, nämlich die untere Spitze des äusseren Knochels (Knochenpunkt), das äussere Ende der Drehachse des Knies (Kniepunkt) und den Trochanterpunkt, die Verbindungslinie zwischen den ersten beiden (Unterschenkellinie) und die zwischen den letzten beiden (Oberschenkellinie). Erstere Linie wurde 40 Cm., letztere 43 Cm. lang gefunden. Die Lage der drei Punkte wurde nun unter folgenden drei Verhältnissen genau bestimmt. 1) beim aufrechten Stehen. 2) während im Maximum der Beugung beider Unterschenkel gegen den Fuss der Rumpf durch Beugung um Knie (ohne Beugung im Hüftgelenk) zurückgezogen wird, und 3) während dieselbe Bewegung nur mit einem Beine ausgeführt wird. Es ergab sich zunächst, dass die Senkung des Trochanterpunktes, mithin des ganzen Rumpfes im zweiten Versuche 9,5 Cm., im dritten 14,8 Cm. beträgt. Bei der Beugung in beiden Knien fand sich die Unterschenkellinie in einer Neigung von $42^\circ 10'$ nach vorn gegen den Horizont, die Oberschenkellinie in einer Neigung von $81^\circ 48'$ nach hinten, mithin um $57^\circ 5'$ gegen die Unterschenkellinie gebogen; da bei der Kniebeugung die Achse des Ober- und Unterschenkels also auch die von Mayr gewählten Linien eine bedeutende Neigung gegen die vertikale Mittelebene des Körpers erhalten, erhalten die genannten Neigungswinkel nothwendig in der Profilprojection andere Werthe, und zwar für die Unterschenkellinie $44^\circ 37'$, für die Oberschenkellinie $81^\circ 25'$, so dass die Profilprojection der ausgeführten Beugung nur $53^\circ 58'$ beträgt. Sorgfältige Messungen ergaben, dass bei dieser Stellung die Schwerlinie 13,4 Cm. vor die Verbindungslinie beider Knochenpunkte, d. i. dicht hinter das erste Metatarsusköpfchen fällt, mithin die sichere Unterstüzung des Rumpfschwerpunktes vorhanden ist. Eine vom Schwerpunkte des Körpers auf die Mitte der Verbindungslinie der Kniepunkte gezogene Linie, welche Mayr „Knie-Schwerpunkt-Linie“ nennt, bildet bei der beschriebenen Stellung gegen den Horizont einen Winkel von $73^\circ 30'$, durch Rechnung stellt sich heraus, dass es nur einer geringen Verkleinerung dieses Winkels bedarf, um die Schwerlinie über die Unterstüzungsfäche hinaus zu schieben. Bei einer Neigung der Knie-Schwerpunkt-Linie von 52° gegen den Horizont fällt die Schwerlinie bereits hinter den hinteren Ferseurand, bei $36^\circ 5'$ schon hinter den Knochel. Hieraus geht hervor, dass schon bei einer geringen Verneigung der Kniebeugung über die durch die Zahlen ausgedrückten Grenzen ein Ueberfallen nach hinten erfolgen muss, wie schwierig es ist, den Rumpf in unveränderter Gestalt durch Kniebeugung weit rückwärts zu lehnen, kann Jeder leicht an sich prüfen. Auffallenderweise gestalten sich die Verhältnisse etwas anders, wenn die Kniebeugung nur auf einem Beine, aber ebenfalls im Maximum der Vorwärtsneigung der Tibia und unveränderter Haltung des Rumpfes ausgeführt wird. Erstens beträgt dieses Maximum der Tibianeigung $2^\circ 45'$ mehr, als bei Kniebeugung auf beiden Beinen, zweitens ist der Oberschenkel um $8^\circ 4'$ mehr gegen die Tibia gebeugt, und drittens hat der Trochanter eine senkrechte Anhebung von 7,5 Cm. in der Querprojection zur Veranschaulichung des Körpers erfahren, ein Theil der letzteren Bewegung (1 Cm.)



kommt auf die Seitwärtsbewegung der Tibia, der grössere (6,5 Cm.) auf die Bewegung des Oberschenkels. Diese Lageveränderung, welche der Trochanter erleidet, kommt nach Meyza durch eine nach abwärts und auswärts gehende Rotation des Oberschenkels im Kniegelenk um die schiefgestellte Achse der Tibia zu Stande. Diese Bewegung lässt sich in zwei Componenten zerlegen, in eine Flexion und eine horizontale Rotation um eine verticale Achse, deren Grössen Meyza berechnete. Durch weitere Versuche stellte Meyza fest, dass diese bei der Kniebeugung unter den genannten Verhältnissen ausgeführte Rotationsbewegung das Maximum der überhaupt bei dem vorhandenen Grad der Beugung möglichen Rotation des Oberschenkels gegen die Tibia ist, ein Umstand, der von Wichtigkeit ist, weil er beweist, dass die Kniestellung in dem beschriebenen Versuch durch Bänderspannung fixirt wird. Ebenso interessant ist das Resultat, dass auch schon bei geringeren Graden der Kniebeugung, wie sie beim gewöhnlichen Gang vorkommen, demnächst das Maximum der möglichen Rotation des Oberschenkels im Kniegelenk erreicht, und hierdurch die Acquisition des Rumpfes über dem tragenden Beine vermindert wird. Die unter 2) beschriebene Kniebeugung auf beiden Beinen geht in das Niederhocken über, wenn die Fortsetzung der Kniebeugung durch compensirende Vorwärtsneigung des Rumpfes im Hüftgelenk möglich gemacht wird. Diese Compensation geht jedoch nicht so weit, dass eine Erhaltung des Schwerpunktes über der Sohlenfläche auch dann noch, wenn beim stärksten Grade der Beugung im Kniegelenk die *tubera ischiad.* zur Berührung mit dem Boden kommen sollen, ermöglicht wird. Das Niederlassen auf die Sitzhöcker im Extrem der Kniebeugung ist, wie man sich leicht überzeugen kann, ein Rückwärtsfallen um die gemeinschaftliche Achse beider Fussgelenke, oder um den hinteren Rand der Fersen. Das Niedersitzen ist ein geringerer Grad der eben beschriebenen Bewegung, eine Unterbrechung derselben durch Aufstossen der Sitzhöcker auf einem in gewisser Höhe über dem Boden gelegenen Gegenstande. — * Das wechselnde Verhältniss der Dauer des Aufstehens und Schwingens eines Beines bei verschiedener Schrittdauer ist aus folgender Wenz'schen Tabelle ersichtlich (a. a. O. pag. 267):

Schrittdauer	Dauer des Stehens	Dauer des Schwingens
0,317"	0,317"	0,317"
0,460	0,513	0,347
0,433	0,504	0,423
0,582	0,694	0,472
0,660	0,782	0,538.

§. 256.

Das Laufen. Eine schnellere Art der Fortbewegung des Rumpfes durch die Beine, als das Gehen, bildet das Laufen, welches zwar auf denselben wesentlichen Bewegungen der Beine beruht, jedoch durch einige Modificationen derselben grössere und mehr Schritte in gegebener Zeit zu machen gestattet. Wir folgen auch hier der Wenz'schen Darstellung. Der wesentlichste Unterschied zwischen Laufen und Gehen besteht darin, dass an die Stelle desjenigen Zeitraumes beim Gehen, in welchem beide Beine gleichzeitig auf dem Boden stehen, beim Laufen ein Zeitraum eintritt, in welchem kein Bein aufsteht, beide vom Rumpf getragen an demselben penduliren. Dieses Schweben des Rumpfes mit beiden Beinen wird erreicht, indem das tragende Bein bei jedem Schritt durch kraftvolle Streckung dem Rumpf eine Wurfbewegung erteilt. Während beim Gehen der Schrittlänge eine bestimmte Gränze mit der halben Spannweite der Beine gesetzt ist, können wir beim Laufen den Rumpf über eine beträchtlich grössere Strecke hinwegwerfen und dadurch die Schrittlänge vergrössern. Die Dauer der Schritte wird beim

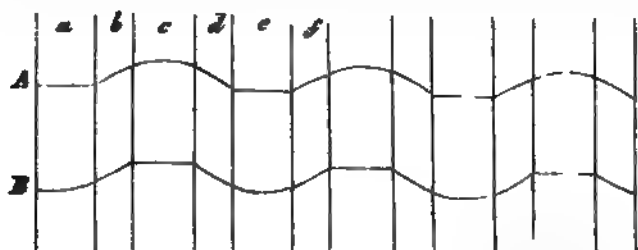
Laufen durch den Umstand verkürzt, dass während des Zeitraumes, in welchem der Körper liegt, beide Beine gleichzeitig einen Theil ihrer Schwingung vollenden, das Bein, welches zunächst, und dasjenige, welches erst am Ende des folgenden Schrittes aufgesetzt werden soll. Beim Gehen bildet die halbe Schwingungsdauer die kleinste Schrittdauer, beim Laufen erfordert diese halbe Schwingung zwar genau dieselbe Zeit, da aber ein Theil dieser Schwingung schon während des vorhergehenden Schrittes ausgeführt worden ist, muss nothwendig die Schrittdauer kleiner werden, als beim Gehen, wo im günstigsten Falle die Schwingung am Ende des vorhergehenden Schrittes beginnt. Wird beim Laufen der Zeitraum, in welchem beide Beine liegen, auf Null reducirt, so geht es in den Eilschritt über.

Wie beim Gehen, so kehrt auch beim Laufen an jedem Beine eine bestimmte Reihe von Bewegungen in regelmässigen Perioden wieder: die Dauer dieser Reihe entspricht der Zeit eines Doppelschrittes oder richtiger Doppelsprunges. Wir haben in der Bewegung jedes Beines auch hier zwei Phasen zu unterscheiden: die active Phase, welche in dem Tragen und Fortbewegen des Rumpfes besteht, und die passive Phase, während welcher das Bein als Pendel am Rumpfe schwingt. Die Dauer dieser beiden Phasen verhält sich beim Laufen umgekehrt wie beim Gehen; der Zeitraum, in welchem das Bein, vom Körper getragen, schwingt, ist grösser als der, in welchem er aufsteht, während beim Gehen der letztere Zeitraum länger, oder im günstigen Falle, an der Gränze zwischen Gehen und Laufen, ebenso lang, als ersterer ist. In der activen Phase wird das am Ende seiner Schwingung aufgesetzte Bein beträchtlich im Knie- und Fussgelenk gebogen, und zwar beträchtlicher, als beim Gehen, da es eben die Aufgabe hat, den Rumpf durch kraftvolle Streckung zu werfen; im Moment der senkrechten Unterstützung des Rumpfes befindet sich daher der Schenkelkopf in geringerer Entfernung vom Fussboden, als beim Gehen. Die Pendelschwingung verläuft, wie dies aus ihrer Natur hervorgeht, auf gleiche Weise, wie beim Gehen. Aus dem Umstande, dass der Rumpf bei jedem Schritt geworfen wird, sollte man schliessen, dass er beträchtliche verticale Schwankungen erleide, bei jedem Schritt einen Bogen beschreibe; merkwürdiger Weise sind nach Gebr. WENGER's directen Beobachtungen die verticalen Schwankungen beim gewöhnlichen Lauf, den sie Eillauf nennen, sogar geringer, als beim gewöhnlichen Gang, betragen nur 20–30 Lin. Da Gebr. WENGER nur die Profilprojection berücksichtigten, so ist unentschieden, wie viel von dieser Grösse den seitlichen Schwankungen des Rumpfes zur abwechselnden Aequilibrirung auf einem Beine angehört. Die gleichzeitigen Zustände beider Beine leuchten wiederum am besten aus beifolgender graphischer Darstellung der Gebr. WENGER ein, in welcher wie oben ein Strich den Zustand des Aufstehens, ein Bogen den Zustand der Pendelschwingung bedeutet, die obere Reihe dem einen, die untere dem anderen Bein angehört.

Betrachten wir das Bein a , so zeigt sich, dass der Zeitraum des Schwingens bc d. h. die Stücke $b + d$ grösser als der Zeitraum des Auf-



stehens *a* oder *e* ist. Betrachten wir die gleichzeitigen Zustände beider Beine, so zeigt sich, dass der kleinere Zeitraum, in welchem das eine Bein aufsteht, in die Mitte des längeren, in welchem das andere schwingt, fällt, wie in *c* und *e*, dass in den kleinen Zeiträumen *b*, *d* und *f* beide Beine in Schwingung begriffen sind, in *b* das am Ende des gegenwärtigen Schrittes (in *a*) aufzusetzende Bein *B* seine Schwingung eben vollendet; das erst am Ende des folgenden Schrittes (in *e*) aufzusetzende Bein *A* seine Schwingung eben beginnt, in *d* umgedreht *A* die Schwingung vollendet, *B* eine neue beginnt.



Wenn wir beim Gehen den Zeitraum, in welchem beide Beine aufstehen, bis zu Null verkürzen, wird die grösste Gehgeschwindigkeit erreicht; beim Laufen dagegen wird mit der Reduction des Zeitraumes, in welchem beide Beine schwingen, auf Null nicht die grösste Laufgeschwindigkeit erzielt. Wir können die Geschwindigkeit noch beträchtlich vergrössern, wobei aber gleichzeitig wieder der in Rede stehende Zeitraum wächst. Hieraus ergibt sich ein wichtiger Unterschied zwischen Gehen und Laufen: während es bei ersterem für jede Schrittdauer nur eine bestimmte Schrittlänge und für jede Schrittlänge nur eine bestimmte Schrittdauer giebt, finden wir beim Laufen zwar für jede Schrittlänge nur eine bestimmte Schrittdauer, nicht aber umgekehrt; sondern es giebt für jede Schrittdauer zwei verschiedene Schrittlängen, deren Differenz desto grösser, je länger der Zeitraum, in welchem beide Beine schweben. Die Ursache dieses Verhaltens liegt nach Gebr. Weber in dem Umstande, dass wir die Wahl zwischen zwei Höhen haben, in denen wir den Schenkelkopf über dem Boden tragen können. Einmal können wir, während der Zeitraum des gleichzeitigen Schwebens beider Beine von Null an wächst, die Schenkelköpfe allmählig niedriger tragen, und dadurch günstigere Verhältnisse für die Streckkraft herbeiführen, so dass der Rumpf weiter geworfen wird. Das andere Mal können wir umgedreht während des Wachsens jenes Zeitraumes den Schenkelkopf allmählig höher tragen, und dadurch bewirken, dass während des Wurfes das stemmende Bein, vom Rumpfe nachgezogen, den Boden früher verlässt, bevor die Schrittdauer verflussen ist, oder das andere Bein aufritt.

Als besondere Art des Laufens unterscheiden Gebr. Weber von dem gewöhnlichen Lauf, dem Eillauf, einen Sprunglauf, bei welchem der

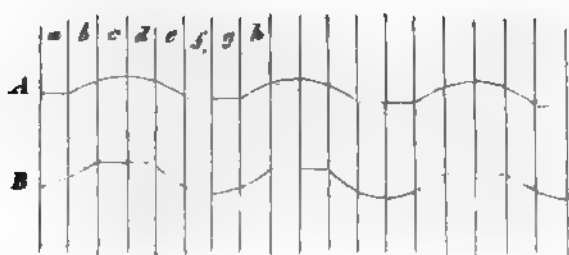


Rumpf in grösseren Bogen geworfen wird. Der Sprunglauf unterscheidet sich von dem Eillauf durch eine beträchtlich grössere Dauer der Schritte während die Länge der Schritte nicht nothwendig grösser, als beim Laufen, wohl aber stets grösser, als beim schnellen Gehen ist. Die grössere Schrittdauer kommt auf folgende Weise zu Stande. Es kommt bei jedem Laufen davon, dass der in die Luft geworfene Rumpf am Ende der Fallzeit von einem der Beine aufgefangen wird, zu welchem Zweck das Bein in diesem Augenblick senkrecht gegen den Boden gestemmt sein muss. Zu dieser Unterstützung ist das Bein aber in mehreren Momenten seiner Pendelschwingung geeignet, einmal, wenn es nach Vollendung der ersten Hälfte der Schwingung senkrecht unter den Rumpf kommt, zweitens aber auch, wenn es seine ganze Schwingung vollendet hat, und in der Hälfte seines Rückenschwunges zur verticalen Lage unter dem Rumpf kommt. Im Eillauf wird nun wirklich das Bein jedesmal so wie es zum ersten Male zur verticalen Lage gelangt, also nach der ersten halben Schwingung aufgesetzt und gegen den Boden gestemmt. Beim Sprunglauf dagegen lassen wir das Bein seine ganze Schwingung von hinten nach vorn vollenden; anstatt es aber bis zur senkrechten Lage zurückschwingen zu lassen, setzen wir es schon am Ende der Schwingung in schräger Lage nach vorn auf den Boden auf, jedoch ohne zu stemmen in einfacher Berührung; das Stemmen gegen den Boden beginnt erst in dem Moment, in welchem der Rumpf mit dem Schenkelkopf in seiner stiegenden Bewegung senkrecht über dem Fusspunkte angelangt ist. Es leuchtet ein, dass der Rumpf beim Sprunglauf weit länger als beim Eillauf ununterstützt in der Luft schwebt; bei letzterem nur bis zur Vollendung der halben Schwingung, bei ersterem dagegen nicht allein bis zur Vollendung der ganzen Schwingung, sondern auch noch den ganzen Zeitraum lang, in welchem das vorn aufgesetzte Bein, ohne zu stemmen, den Boden berührt. Während beim Gehen und Eillauf der Zeitraum, innerhalb dessen ein Bein seine ganze Bewegungsreihe ausführt, in zwei Abtheilungen zerfiel, müssen wir bei den Bewegungen des Beines im Sprunglauf drei Phasen unterscheiden, den Zeitraum eines Doppelsprunges in drei Abtheilungen zerfallen: die erste grösste, in welcher das Bein seine ganze Schwingung vollendet; die zweite, in welcher es den Boden berührt, ohne zu stemmen; und die dritte, der vorhergehenden ohngefähr gleiche, in welcher das Bein stemmt und den Rumpf wirft. Das Verhältniss dieser Abtheilungen und das gleichzeitige Verhalten beider Beine im Sprunglauf verdeutlicht wiederum folgende Wernersche Darstellung, in welcher Strich und Bogen dieselbe Bedeutung wie oben haben, die punktirte Linie den Zustand der Berührung des Beines mit dem Boden ohne Stemmen ausdrückt.

Es ergibt sich, wenn wir ein Bein, z. B. *A*, betrachten, dass die Zeit der Pendelschwingung (*bcd*) etwa doppelt so gross ist, als die Zeit des blossen Aufstehens (*f*) und des Stemmens (*g*) zusammen. Eine Vergleichung beider Beine lehrt, dass, wie beim Eillauf, der Zeitraum des Aufstehens und Stemmens des einen Beines in die Mitte des Zeitraumes der Schwingung des anderen fällt: während *A* seine Schwingung



beginnt, endigt *B* dieselbe, und während *A* seine Schwingung vollendet, beginnt *B* schon eine neue, so dass in *b* und *e*, wie beim Eillauf, beide Beine in Schwingung begriffen sind.



Die Schnelligkeit des Fortkommens ist beim Sprunglauf weit geringer, als beim Eillauf; er gewährt dafür vor letzterem Vortheile, die ihn unter Umständen vorziehen lassen. Vor Allem ist er weniger anstrengend, als der Eillauf, bei welchem der schnelle Wechsel der Bewegungen sehr bald Athemlosigkeit und Herzklopfen herbeiführt. Wir benutzen den Sprunglauf ferner, wo es gilt, bestimmte Stellen des Bodens mit jedem Sprunge zu erreichen, und wenn wir eine zu starke Beschleunigung des Körpers, die ein rasches Anhalten unmöglich macht, vermeiden wollen, so z. B. beim Bergablaufen.

Die beiden erörterten Laufarten dürfen als Normalarten betrachtet werden; sicher aber lassen sich eben so viele Unterarten derselben und ungewöhnlichere besondere Laufarten ausserdem unterscheiden, wie beim Gehen. Eine genauere Analyse dieser Laufmodifikationen fehlt noch, ebenso dürfte eine noch zu erwartende genauere Untersuchung gewisser anderer, auf ebenem Boden zuweilen zur wirklichen Anwendung kommender Locomotionsarten, von denen wir nur beispielsweise das Schlittschuhlaufen, das Rückwärtsgehen erwähnen, manches Interessante bieten.

VON DER STIMME UND SPRACHE

§. 257.

Allgemeines.¹ Die Gründe, welche die Erläuterung der Stimme und Sprache an dieser Stelle rechtfertigen, sind bereits oben angedeutet, und wenn auch die Lehre von der Mechanik der Bewegungen des menschlichen Stimm- und Sprachapparats nur einen kleinen Theil der folgenden Betrachtungen ausmachen, der grösste Theil einer Analyse der mittelbaren Wirkungen des Bewegungsmechanismus gewidmet sein wird, so bildet dennoch der Umstand, dass die Thätigkeit complicirter Muskelapparate die *conditio sine qua non* aller Ton- und Lautbildung ist, einen

ausreichenden Rechtfertigungsgrund für die Unterordnung des fraglichen Kapitels unter die Bewegungslehre.

Wir betrachten zunächst die Stimme, d. i. die Tonerzeugung auf dem eigenthümlichen Blasinstrumente des menschlichen Organismus, dem Kehlkopf, ihr Wesen, ihre Bedingungen und Gesetze, und schicken der speciellen Erläuterung eine kurze Uebersicht voraus. Der Kehlkopf ist ein musikalisches Instrument *aus generis*, er gehört zwar zu jener Gattung von Blasinstrumenten, welche man als Zungenwerke bezeichnet, unterscheidet sich aber durch einige Eigenthümlichkeiten von allen künstlichen Instrumenten dieser Gattung. Die tönenden Apparate des Kehlkopfes sind gespannte elastische Häute, die unteren Stimmbänder, welche durch einen Muskelapparat in sehr verschiedene, genau abmessbare Grade der Spannung versetzt werden können; ihre tönenden Schwingungen werden erzeugt durch einen Luftstrom, welchen die Lungen bei der Expiration durch die von den freien Rändern der Bänder eingeschlossene enge Spalte, die Stimmritze, mit verschiedener, ebenfalls willkürlich abmessbarer Kraft hindurchtreiben. Die Lungen entsprechen daher dem Blasebalg der Orgel, die Luströhre, an deren Ausgang das Instrument angebracht ist, dem Windrohr, die vor dem Instrument befindliche Rachenhöhle mit ihren doppelten Ausgangswegen, Mund- und Nasenhöhle, dem Ansatzrohr. Die Stimmbänder sind in einen aus beweglich verbundenen Knorpelplatten zusammengesetzten Stimmkasten, den Kehlkopf, eingefügt; derselbe bildet einen Hebelapparat, an dessen Gliedern eine Anzahl animalischer Muskeln unter solchen Verhältnissen sich ansetzen, dass ihre Zusammenziehung durch die direct hervorgebrachten Hebelbewegungen mittelbar die Spannung der Stimmbänder und die Form und Weite der von letzteren begrenzten Stimmritze verändern.

Die wichtigsten umfassenden Arbeiten über die Stimme sind folgende. Den ersten Platz nehmen die erschöpfenden classischen Untersuchungen von J. MÜLLER ein, zu denen spätere Arbeiten nur wenig Neues von Bedeutung haben hinzufügen können; dieselben sind ausführlich mitgetheilt im *Handbuch der Physiologie*, Bd. II, pag. 141. und in einer Separatschrift: *über Compensation der physischen Kräfte am menschlichen Stimmorgan*, Berlin 1839. Vergl. ausserdem: LASKOWICZ, *Physiologie der menschl. Stimme*, Leipzig 1846; RUSKE, *über das Stimmorgan und die Bildung der Stimme*, MÜLLER'S *Arch.* 1850, pag. 1, und F. HABLESS, Art.: *Stimme* in WAGNER'S *Handwörterb. d. Phys.*, Bd. IV, pag. 505. MULLER, *Anatomie und Phys. d. menschl. Stimm- und Sprachorgans*, *Anthropophonik*, Leipzig 1857. Letzteres mit ausserordentlichem Fleiß gearbeitete Werk ist entschieden die umfassendste, leider oft viel zu umfassende Darstellung des in Rede stehenden Kapitels mit seinen Nebenzweigen. Eine theoretische Grundarbeit über das Wesen der Tonerzeugung auf Zungenwerken, zu denen der Kehlkopf gehört, hat W. WERER in POGGENHOFER'S *Annalen der Physik*, Bd. XVI. u. XVII. gegeben. Eine epochemachende Verbesserung der Untersuchungsmethode des Stimmorgans am lebenden Menschen, verdanken wir der Erfindung des Kehlkopfspiegels durch GARCIA (*Observ. on human voice*, *Philosoph. Mag.* 1855, Vol. X, pag. 218) und seiner Einführung in die Physiologie durch CZERMAK (*Physiol. Untera. mit Garcia's Kehlkopfsp.*, *Sitzungsber. d. Wien. Akad. math. naturw. Cl.* 1858, Bd. XXIX, pag. 557 u.: *Der Kehlkopfspiegel*, Leipzig 1860). Das Princip des Kehlkopfspiegels ist sehr einfach und leicht verständlich: Ein kleiner langgestrichter Planspiegel von Glas oder Metall wird (erwärmt, um das Anhaften zu verhüten) durch den Mund in die Rachenhöhle eingeführt und daselbst mit seiner Spiegelfläche so schräg nach unten und vorn gestellt, dass dieselbe einerseits die Strahlen einer vor dem Mund befindlichen



Lichtquelle auf den Kehlkopf hinab wirft, andererseits das Bild des beleuchteten Kehlkopfs in das Auge des Beobachters zurückwirft. Will man sich selbst beobachten, so bringt man vor sich einen zweiten Planspiegel in solcher Lage an, dass man darin das Spiegelbild des in den Rachen eingeführten Kehlkopfspiegels, mithin auch das Kehlkopfbild erblickt. Das Nähere über die Ausführung dieses Principes, Beschaffenheit der Spiegel und Beleuchtungsapparate, sowie über das Beobachtungsverfahren, ist in CZERNAK's zuletzt genannter Schrift zu finden. Ausser CZERNAK hat sich auch TONK in Wien mit Laryngoskopie beschäftigt, hauptsächlich im Interesse der Pathologie, und einige Modificationen der Beobachtungsmethode beschrieben (*S. Ztschr. d. Ges. d. Wien. Aerzte* 1858 No. 26, 1859, No. 8 u. 11.).

§. 258.

Der Mechanismus des Stimmorgans. Das Stimmorgan zerfällt, wie die Einleitung lehrt, in einen wesentlichen Theil, das eigentliche tongebende Instrument, und in Hilfsapparate, die Windladen mit dem Windrohr und das Ansatzrohr. Es versteht sich von selbst, dass eine specielle Mechanik der Respiration hier keinen Platz finden kann; allein es ist unerlässlich, einige zur Tonbildung im Kehlkopf in wichtiger Beziehung stehende Verhältnisse der Winderzeugung durch die Lunge kurz zu besprechen.

Von den beiden entgegengesetzten Luftströmungen, welche die Lungen in regelmässigen Wechsel durch Vergrösserung und Verkleinerung ihres Volumens erzeugen, kommt nur die Expirationsströmung, bei welcher die unter einen gewissen Druck versetzte Lungenluft durch die Stimmritzenöffnung nach aussen getrieben wird, in Betracht. Wir sind zwar auch im Stande, mittelst des Inspirationsstromes die Stimmbänder in tönende Schwingungen zu versetzen, bedienen uns jedoch unter gewöhnlichen Verhältnissen stets nur des Expirationsstromes zur Tonerzeugung, und werden in der Einrichtung des Instrumentes manchen Umstand finden, welcher diesen einseitigen Gebrauch der Windladen vollkommen rechtfertigt. Damit überhaupt die Stimmbänder durch den Expirationsstrom in tönende Vibration gerathen, ist (unter Voraussetzung der nöthigen Spannung der Bänder und Enge der Stimmritze) eine bestimmte Kraft, mit welcher derselbe gegen die Bänder strömt, erforderlich. Die Grösse dieser Kraft ist von verschiedenen Umständen, insbesondere von der Höhe und der Intensität des Tones abhängig. Der einfache Expirationsdruck beim gewöhnlichen Athmen mit passiver Expiration reicht nicht aus, einen Ton hervorzubringen; es bedarf einer Druckwirkung der Expirationsmuskeln auf die in den Lungen eingeschlossene Luft bei gleichzeitig durch Glottisverengung vermehrtem Widerstand. Wie gross der Minimaldruck sei, welcher unter den günstigsten Verhältnissen einen Ton erzeugen kann, ist nicht ermittelt; es ist ebenso schwierig, denselben direct zu bestimmen, als ihn aus anderweitigen Daten mit einiger Zuversicht zu berechnen. Wir haben zwar durch neuere Untersuchungen die Grösse des Druckes kennen gelernt, welchen die elastischen Kräfte des ausgedehnten Lungengewebes im Zustand der tiefsten und der gewöhnlichen Inspiration auf



die in den Lungen eingeschlossene Luft auszuüben im Stande sind, allein mit diesen Werthen ist für die vorliegende Frage wenig anzufangen; es lässt sich daraus nicht einmal ohne Weiteres berechnen, unter welchem Druck die Luft, während sie bei einer ruhigen Expiration (ohne Mitwirkung der Expirationsmuskeln) durch die Stimmritze ausströmt, sich befindet, da dieser Druck ja mit der Weite der Stimmritze und mit der Grösse der Widerstände, welche auf dem Wege bis zur Stimmritze dem Luftstrom entgegenstehen, sich ändert. HARLESS wies auf indirectem Wege nach, dass der einfache Expirationsdruck nicht zur Tonerzeugung ausreicht, indem er ermittelte, dass auch bei dem leisesten Ton die in gegebener Zeit ausströmende Luftmenge beträchtlicher ist, als bei einer nicht tönenden Expiration. Aus seinen Versuchen ergab sich, dass die tiefen Töne die geringste Druckzunahme erfordern, eine weit grössere die hohen Töne, bei denen auch eine grössere Enge der Stimmritze direct beobachtet ist. Offenbar dürfen wir den Druck, welchen die Luft auf die Stimmbänder ausübt, demjenigen Druck, unter welchem ein Theil der Seitenwand der Trachea während der Expiration steht, gleichsetzen; wir können daher die Grösse des ersteren bei tönenden Expirationen von verschiedener Höhe und Intensität des Tones erfahren, wenn wir den Seitendruck auf die Trachealwand durch ein eingefügtes Manometer, welches dem Luftstrom aber kein Hinderniss in den Weg legen darf, bestimmen. Aus begreiflichen Gründen können zu solchen Beobachtungen nur die äusserst seltenen Fälle von Trachealwunden unter sonst günstigen Verhältnissen Gelegenheit bieten, und wirklich verdanken wir GAGNIARD LATOUR einige wenige, freilich nicht erschöpfende Bestimmungen, welche er an einem mit einer Lufröhrenfistel versehenen Menschen ausführte. Er band einen Wassermanometer in die Trachea und beobachtete, dass der Seitendruck in derselben beim Singen eines mittleren Tones einer Wassersäule von 160 Mm. Höhe (= 12,3 Mm. Quecksilber) das Gleichgewicht hielt, beim Steigen des Tones ohne Veränderung der Intensität auf 200 Mm. (= 15,3 Mm. Quecksilber) stieg, beim lauten Ausrufen eines Namens aber eine Höhe von 945 Mm. (= 72,6 Mm. Quecksilber) erreichte. Diese Zahlen können natürlich nur eine ungefähre Vorstellung von den gesuchten Grössen und ihrem Wechsel mit der Veränderung der Tonhöhe und Intensität geben. Am ausgeschnittenen Kehlkopf, für welchen wir die Lungen durch ein künstliches Gebläse ersetzen, sind wir zwar im Stande, die Grösse des Seitendruckes leicht zu bestimmen, haben aber aus verschiedenen Gründen kein Recht, die gefundenen Zahlen als die wahren Werthe für die entsprechenden Verhältnisse im Leben zu betrachten. Complicirt werden die Verhältnisse dadurch, dass eine Vermehrung der Pression der gegen die Stimmbänder strömenden Luft in zweierlei Sinn verändernd auf die Beschaffenheit des erzeugten Tones wirken kann, einmal die Intensität verstärkend, zweitens denselben erhöhend. Wir werden unten sehen, dass bei gegebener Spannung der Stimmbänder durch die Muskeln des Stimmkastens eine Erhöhung des Luftdrucks den ursprünglich entsprechenden Ton erhöht, während umgedreht, wenn die Erhöhung des

Luftdrucke eine einfache Verstärkung eines Tones bei gleichbleibender Höhe erzeugen soll, eine compensirende Abspannung der Stimmbänder stattfinden muss. Ein Ton von bestimmter Höhe und Intensität kann daher bei verschiedenen Graden des Luftdruckes zu Stande kommen: bei höherem Luftdruck, wenn ein Theil desselben zur Erhöhung des Tones bei schlaffen Bändern verwendet wurde, bei geringerem Druck, wenn die erforderliche Höhe des Tones durch den Spannungsgrad der Bänder allein erreicht war. Aus dem Umstand, dass die Tonhöhe von der Windstärke abhängig ist, geht hervor, dass wir das Aushalten eines bestimmten Tones bei gegebener Stimmhandspannung nicht einfach durch eine gleichmässig fortgesetzte Anstrengung der Expirationsmuskeln erreichen können. Der Druck, unter welchem die Luft steht, nimmt, wie wir bei der Lehre von der Respiration erörtert haben, mit der Dauer der Expiration in Folge der stetigen Verringerung der elastischen Kräfte der Lungen selbst continuirlich ab. Es erfordert daher das Aushalten des Tones entweder eine die Abnahme der Pression der Luft compensirende Zunahme der Stimmhandspannung, oder eine im Verhältniss zur Abnahme der elastischen Kräfte der Lungen wachsende Energie der Expirationsmuskeln. Je tiefer der Ton, je geringer also der überhaupt zur Ansprache desselben erforderliche Druck, desto längere Zeit hindurch können wir die Muskelenergie vermehren, ohne dass sie ihr Maximum erreicht, oder die Ermüdung eine Gränze setzt; je höher der Ton, je höher also der ursprünglich erforderliche Grad von Muskelenergie, desto geringerer Spielraum ist für die Steigerung derselben gelassen; bei den höchsten Tönen ist das Verhältniss am ungünstigsten, weil bei denselben die Stimmbänder sich im Maximum der Spannung befinden, demnach die Abnahme der Luftpression nicht durch Vermehrung dieser Spannung, wie bei tieferen Tönen, compensirt werden kann. Aus diesen Thatsachen, welche bei Erörterung der Tonbildung genauer zur Sprache kommen werden, geht hervor, dass bei dem Gebrauch der Respirationsorgane als Windlade den Expirationsmuskeln eine weit complicirtere Thätigkeit zugewiesen ist, als den Balkentretern an der Orgel, indem sie nicht allein überhaupt eine bestimmte Windstärke hervorzubringen, sondern dieselbe auch unter sehr variablen Verhältnissen zu reguliren haben. MEXNER hat den Modus der Expiration bei der Stimmgebung unter verschiedenen Verhältnissen genauer zu analysiren gesucht, und ist dadurch zur Aufstellung einer grossen Anzahl von Arten und Unterarten solcher Expirationsmodi gelangt, von denen jedoch die meisten nicht genügend charakterisirt sind, der Mechanismus einzelner ganz falsch dargestellt ist.

Die Bedeutung der Trachea als Windrohr, insbesondere die Frage, ob eine Verlängerung und Verkürzung derselben von Einfluss auf die Tonhöhe und ob ein Mechanismus zu dieser Längenveränderung vorhanden und in Gebrauch ist, findet später einen passenderen Platz.

Wir wenden uns zu dem Haupttheil des menschlichen Instrumentes, zu dem Mechanismus des Stimmkastens, des Kehlkopfes selbst. Wir setzen natürlich eine genaue Bekanntschaft mit den anatomischen Verhältnissen voraus, die wir hier nur so weit, als zur Erläuterung des



Mechanismus unumgänglich nothwendig, berühren können. Der Kehlkopf kann als ein trichterförmig nach oben sich erweiterndes Endstück der Luftröhre betrachtet werden; es entspricht indessen weder sein Querschnitt, noch sein Längsschnitt genau der Trichterform. Die vordere, aus den zwei im Winkel zusammenstossenden Platten des Schildknorpels gebildete Wand ist beträchtlich höher, als die hintere von der Platte des Ringknorpels und den aufsitzenden Giesskannenknorpeln gebildete, welche nur in ihrem untersten Theile unmittelbar mit der vorderen Wand zusammenstösst, in ihrem oberen Theile dagegen beträchtliche seitliche Lücken frei lässt, und einen mittleren senkrechten Spalt, den Raum zwischen den beiden Giesskannenknorpeln, zeigt. Die beiden vorderen oder Stimmfortsätze der Giesskannenknorpel ragen von hinten her ziemlich weit in die Höhle des knorpeligen Kehlkopfes hinein. Die Gestalt des Hohlraumes des Kehlkopfes ist indessen durchaus nicht durch die Form des Knorpelgerüsts allein bestimmt, sondern hauptsächlich durch die Weichtheile, welche einen Theil der Höhle ausfüllen, und dieselbe in ihrem mittleren Theile in der Richtung von vorn nach hinten zu einem Spalt reduciren. Von einem Punkt der Innenseite der vorderen Kehlkopfswand aus, welcher so ziemlich in der Mitte der Höhe des vorderen Längswinkels liegt, sind quer durch die Höhle zwei Bänderpaare divergirend nach der hinteren Wand ausgespannt. Die beiden unteren dieser Bänder setzen sich an die vorspringenden Stimmfortsätze des rechten und linken Giesskannenknorpels, die oberen weiter oben an dieselben Knorpel an. Da die beiden unteren und ebenso die beiden



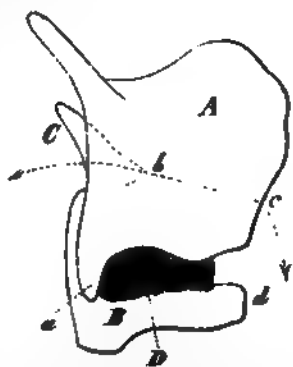
oberen Bänder von dem gemeinschaftlichen vorderen Ursprungspunkt nach hinten divergiren, begränzt jedes der Paare eine mittlere, von vorn nach hinten breiter werdende Spalte, die Stimmritze, von deren wechselnder Form sogleich näher die Rede sein wird. Da ferner der hintere Ansatzpunkt des oberen Bandes höher liegt, als der des unteren derselben Seite, so begränzen auch die Bänder einer und derselben Seite einen vertical gestellten, ebenfalls nach hinten sich verbreiternden Spalt. Die beschriebenen Bänder, die oberen und unteren Stimmbänder, sind

jedoch nicht frei durch die Kehlkopfhöhle gespannt, sondern bilden jederseits die inneren freien Kanten zweier von rechts und links her in die Kehlkopfhöhle hineinragender Schleimhautfalten. Durchschneiden wir den Kehlkopf in einer von rechts nach links gerichteten Verticalebene, etwa in der Mitte zwischen vorderer und hinterer Wand, so erhalten wir die in der Figur gezeichnete Durchschnittsform des für die Luft frei gebliebenen Hohlraumes *A* des Kehlkopfes. *a* und *b* sind die durchschnittenen, theilweise mit Muskelfasern ausgefüllten Schleimhautduplicaturen, welche von rechts und links her gegen die Mitte einspringen, *c f* die Durchschnitte der beiden von den unteren Stimmbändern gebildeten freien Kanten, *c d* die Durchschnitte der oberen Stimmbänderkanten.



Zwischen dem oberen und unteren Stimmband jeder Seite bilden die Schleimhautfalten eine Einbuchtung, der Luftraum daher eine taschenförmige Ausbuchtung, den sogenannten MORGAGNI'schen Ventrikel, welchen *g* und *h* im Durchschnitte darstellen. Es lehrt demnach die Figur, dass der Weg für den Expirationsstrom in der verticalen Querebene am Ende der Trachea sich beträchtlich verjüngt, oberhalb der unteren Stimmbänder, welche den engsten Theil begränzen, wieder etwas erweitert wird, um durch die vorspringenden oberen Stimmbänder von Neuem, jedoch unter den meisten physiologischen Verhältnissen weniger, als durch die unteren, verengt zu werden, und endlich kegelförmig erweitert in den Raum der Rachenhöhle übergeht. Dieser obere trichterförmige Ausgang kann durch eine Klappe, die an der vorderen Kehlkopfswand angeheftet, nach hinten niederschlagbare Epiglottis gedeckt werden. Nach CZERNY's Untersuchungen mit dem Kehlkopfspiegel ist diese Klappe während des ruhigen Athmens und auch während der Tongebung mehr weniger über die Glottis herabgeneigt, so dass man bei der Betrachtung von oben (durch den Spiegel) nur den hintersten Theil der Stimmritze und Stimmbänder mehr weniger weit sieht, während der vordere selbst bei möglichst aufgerichteter Epiglottis noch von einer besonderen conischen Schleimhautwulst, welche von deren Hinterfläche dicht über der Insertionsstelle vorspringt, verdeckt wird.

Das Gehäuse des Stimmkastens besteht aus einer Anzahl durch Gelenke mit einander verbundener, in bestimmten Richtungen durchbesondere Muskeln gegeneinander bewegter Knorpel; das Resultat der verschiedenen Thätigkeitsweisen dieses Mechanismus ist, so weit es zur Stimmbildung in Beziehung steht, im Wesentlichen ein zweifaches: einmal eine Vermehrung oder Verminderung der Spannung der töngebenden unteren Stimmbänder durch Entfernung oder Näherung ihrer Ansatzpunkte, zweitens eine Veränderung der Form, Weite und Lage des von ihnen begränzten Spaltes, der Stimmritze. Ausserdem ist hinzu-



zufügen, dass der Mechanismus als Ganzes durch Muskelwirkung auf- und niedergehoben werden kann. Diese Resultate werden durch folgende Einrichtungen des Kehlkopfes vermittelt. Das wichtigste derselben, die An- und Abspannung der Stimmbänder, beruht auf einer Bewegung des Ring- und Schildknorpels gegeneinander in dem Gelenk, welches die unteren Hörner des letzteren zu beiden Seiten mit dem Ringknorpel verbindet. Beifolgende Figur dient zur Veranschaulichung; sie stellt eine Seitenansicht des Kehlkopfes mit dem Schildknorpel *A*, dem Ringknorpel *B* und dem nur mit seinem Horn hervorragenden rechten Giesknorpel *C* dar; der Vocalfortsatz des letzteren mit dem von ihm



aus zur Vorderwand gespannten unteren Stimmband ist durch punktirte Linien angedeutet. Sollen die unteren Stimmbänder gespannt werden, so kommt es darauf an, den Abstand bc zu vergrößern: dies geschieht, indem sich der Schildknorpel um eine durch a gehende horizontale Querachse bei fixirtem Ringknorpel nach vorn dreht, so dass c den durch den Pfeil angedeuteten Bogen nach vorn beschreibt, oder indem bei fixirtem Schildknorpel der Ringknorpel mit den unverrückt festgehaltenen Giessknorpeln die entgegengesetzte Drehung um dieselbe Querachse ausführt, so dass die hinteren Ansatzpunkte der Bänder (b) mit den Vorfortsätzen den ebenfalls angedeuteten Bogen nach rückwärts beschreiben, während der vorderste Punkt d des vom Ringknorpel gebildeten Winkelhebels sich dem unteren Rand des Schildknorpels nähert. Das Gelenk zwischen Ringknorpel und unterem Horn des Schildknorpels jeder Seite ist ein einfaches Drehgelenk mit gerade nach aussen sehenden Concavitäten am Ringknorpel, in welche die schwachen Convexitäten des Hornes passen: die Achse des Gelenkes geht gerade horizontal von rechts nach links, die Verlängerungen der Achsen beider Seiten bilden eine gerade Linie. In diesem Gelenk ist demnach nur eine einfache Drehung der beiden Knorpel gegeneinander in einer verticalen, gerade von vorn nach hinten gerichteten Ebene möglich. HARTLESS läugnet, dass die Bewegung um eine durch die kleinen Hörner gehende feststehende Achse geschehe, indem er sich durch Messungen überzeugt zu haben glaubt, dass bei einer Drehung des Schildknorpels nach vorwärts oder rückwärts auch das kleine Horn sich nach vor- und rückwärts verschiebe; die Beweiskraft der Versuche, auf welche HARTLESS diese Angabe basirt, ist indessen verschiedener Fehlerquellen wegen zweifelhaft. Selbst wenn aber eine kleine Verschiebung der Gelenkflächen aneinander in der Richtung von vorn nach hinten stattfindet, ist dieselbe im Vergleich mit dem Umfang der Bogenbewegung der vorderen Punkte des Schildknorpels jedenfalls so unbedeutend, dass wir sie ohne Fehler vernachlässigen und eine feste Gelenkachse annehmen können. Der Muskel, welcher die Drehung der beiden Knorpel gegeneinander ausführt, ist bekanntlich der *m. cricothyreoideus*, dessen Lage und Faserrichtung durch die Schraffirung D angedeutet ist. Es zeigt sich, dass die vordersten vom Drehpunkt entferntesten Fasern sehr steil, ziemlich senkrecht verlaufen, die hinteren dagegen an das kleine Horn sich ansetzenden allmähig divergirend mehr und mehr der horizontalen Richtung sich nähern. Diese Richtungsverschiedenheiten erklären sich sehr einfach aus den Hebelverhältnissen, wenn wir die Bewegung als Drehung um a auffassen. HARTLESS, welcher den Muskel der Faserrichtung nach geradezu in zwei Portionen scheidet, lässt durch die hintere, schräge, an das kleine Horn sich ansetzende, eben dieses bei der Vorwärtsbewegung des Kehlkopfes nach vorn schieben, während die vordere steile Parthie den vorderen Schildknorpelrand im Bogen nach abwärts zieht. Wenn demnach die verschiedenen Contractionsgrade der beiderseitigen Cricothyreoidei die verschiedenen Spannungsgrade der Bänder bc hervorbringen, so fragt sich, welcher Antagonist durch die entgegengesetzte



Drehung der Knorpel die Abspannung der Bänder hervorbringt. Innerhalb gewisser Gränzen ist ein solcher Antagonist vollkommen entbehrlich, insofern er durch die gespannten elastischen Bänder selbst, welche vermöge ihrer mit der Spannung wachsenden elastischen Kräfte fortwährend ihre natürliche Länge wieder herzustellen streben, ersetzt wird. Es bedarf daher, wenn die ausgedehnten Bänder bis auf diese Länge verkürzt und dadurch zugleich erschlafft werden sollen, nur eines Nachlassens der anspannenden Wirkung, also einer Erschlaffung der Cricothyreoidei. Soll indessen der Abstand der beiden Endpunkte der Bänder *b* und *c* noch kleiner gemacht werden, als er bei der natürlichen Länge der Bänder und der natürlichen Stellung der Knorpel in der Ruhe ist, so muss dies durch Muskelwirkung geschehen, und zwar geschieht diese Annäherung von *b* und *c* durch den *musculus thyreoarytaenoides*, welcher jederseits quer durch den inneren Kehlkopfraum von vorn nach hinten innerhalb jener Schleimhautfalte, deren freie Ränder die Stimmbänder bilden, etwas nach hinten mit letzteren convergirend verläuft. Er entspringt bekanntlich von der inneren Wand des Schildknorpels ohnweit des Winkels der beiden Platten in einer der Kante parallelen Linie und setzt sich an den unteren Theil der Aussenseite des Giesskannenknorpels seiner Seite an. Die Wirkung dieses Muskels kann, jenachdem der vordere oder hintere Ansatzpunkt als *punctum fixum* betrachtet wird, verschieden interpretirt werden. Ist der Schildknorpel fixirt, so strebt der Muskel die Giesskannenknorpel nach vorn zu ziehen, da er sich aber unter einem sehr beträchtlichen Winkel mit der Beugungsebene derselben ansetzt, ausserdem auch noch durch antagonistische Thätigkeit der Cricothyreoidei die Fixirung der Giesskannenknorpel auf dem Ringknorpel hergestellt wird, so folgt der letztere mit ersterem dem Zuge der Thyreoarytaenoides, indem er sich in seiner Gelenkverbindung mit dem Schildknorpel nach vorn dreht. Denken wir uns umgedreht den Ringknorpel und mit ihm die Giesskannenknorpel fixirt, so dreht der Muskel die Vorderwand des Schildknorpels in ebendemselben Gelenk nach hinten. In beiden Fällen ist eine gegenseitige Näherung der Punkte *b* und *c* obiger Figur, mithin eine Verkürzung der Stimmbänder das nothwendige Resultat. Ueber die Mechanik der Kehlkopfmuskeln im Allgemeinen und so auch über die Wirkungen des in Rede stehenden Thyreoarytaenoides sind viel widersprechende Meinungen aufgestellt, demselben zum Theil sehr absonderliche Bestimmungen angekönstelt worden; manche derselben sind denkbar, aber schwer zu erweisen. Wir werden unten sehen, dass noch sehr wesentliche physikalische Fragen, die tönenden Schwingungen der Stimmbänder betreffend, streitig sind; dahin gehört auch die Frage, wie weit die nach aussen von dem freien Rande (dem eigentlichen Stimmbande) befindlichen Theile der Schleimhautfalte, der sogenannte Stimmbandkörper an den tönenden Schwingungen sich theiligt. Ist diese Theiligung eine wesentliche, so ist leicht einzusehen, dass ein innerhalb der Falte verlaufender Muskel durch seine Zustände wesentlichen Einfluss auf die Schwingungsverhältnisse ausüben muss. HARLESS ist besonders bemüht, diesen Einfluss



festzustellen und näher zu detailliren. Nach ihm bewirkt eine Drehung des Schildknorpels gegen den Ringknorpel in der oben beschriebenen Weise nur eine Spannung des Stimmbandraumes, während der Stimmbandkörper dabei erschlafft bleiben soll: eine Spannung des letzteren soll nur durch gleichzeitige Contraction des Thyroarytaenoideus zu Stande kommen. Es versteht sich von selbst, dass diese Contraction von der Energie seiner Antagonisten, der Cricothyreoidei, überboten werden muss, da sie ja sonst eine Abspannung der Stimmbandränder durch Näherung ihrer Endpunkte herbeiführen würde. Eine gleichzeitige möglichste Kürze und Schlaffheit der Stimmbandränder und Stimmbandkörper lässt HARLESS bei schlaffem Thyroarytaenoideus durch den *cricothyraenoideus lateralis* bewerkstelligt werden. Wir müssen bekennen, dass uns dieser Theil der HARLESS'schen Darstellung der Kehlkopfmechanik doch nicht völlig klar erscheint. Die vielfach vertheidigte Ansicht, dass die Contraction der in Rede stehenden Muskeln einen Druck auf die Seitentheile der Stimmbänder ausübe, durch welchen sie Erhöhung des Tones der Zunge hervorbringen, hat ebenfalls gewichtige Gründe gegen sich, mag man annehmen, dass sie dabei nach Art der Stopfen bei den künstlichen Zungenpfeifen durch Verengerung des Luftraumes unter den Zungen, oder durch Verkleinerung des Querschnittes der schwingenden Theile wirken, worauf wir unten zurückkommen. Am unbegründetsten erscheint mir die ebenfalls wiederholt aufgetauchte Ansicht, dass die eigentlichen Stimmbänder, also die freien Ränder der Falten, sich wie Sehnen zu den Fasern der Thyroarytaenoidei verhalten, so dass eine Contraction der letzteren einmal durch Vergrößerung der Breite der Bänder auf Kosten ihrer Länge, zweitens durch Veränderung ihrer Elasticitätscoefficienten auf die Tonbildung einen wichtigen Einfluss ausübe. Muskelfasern und elastische Fasern der Bänder laufen parallel, gehen aber keineswegs ineinander über. Der freie Stimmbandraum verhält sich, wie HARLESS richtig bemerkt, viel eher wie eine verbreiterte Fascie als wie eine Sehne des Muskels. Kurz es sind nicht einmal die nächsten mechanischen Wirkungen der Contraction des Thyroarytaenoideus, viel weniger die mittelbaren zur Tonbildung in Beziehung stehenden Effecte derselben über allen Zweifel aufgeklärt. Meines Erachtens geschieht dies auch nicht durch MERKEL's allzusubtile Analyse der fraglichen Muskelwirkungen im Kehlkopf, deren Resultate in den Hauptpunkten mit HARLESS' Ansichten übereinstimmen, in einigen abweichen. MERKEL unterscheidet Aenderungen der Länge, der Dicke und Form, der Consistenz und der Spannung der Stimmbänder. Was die Aenderungen der Länge betrifft, so kann nach MERKEL die Verlängerung, sobald die Bedingungen zur Tonbildung vorhanden sind, nur durch einen vorwärts gerichteten Zug am Schildknorpel, mittelst des Cricothyreoideus bewirkt werden. MERKEL lässt diese Wirkung bei hohem Kehlkopfstand unterstützt werden durch den Hyothyreoideus und alle das Zungenbein nach vorn ziehenden Muskeln, eine Beihilfe, die mir äusserst zweifelhaft erscheint, da alle diese Muskeln meines Erachtens weit eher den Schildknorpel nach rückwärts



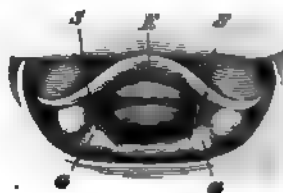
zu drehen streben müssen. Verkürzt werden nach MERKEL die Stimmbänder durch Rückwärtsdrehung des Schildknorpels, entweder passiv durch gemeinschaftliche Arbeit des Hyo- und Sternothyreoideus unter Mithilfe der das Zungenbein rückwärtsziehenden Muskeln (?), oder activ durch Contraction der Crico-thyreo-arytaenoidei. Die Bezeichnung Activ hat natürlich nur Sinn, wenn man mit MERKEL diesen Muskel als Bestandteil des Stimmbaudes auffasst. Jede Verlängerung der Glottis bewirkt eine Verdünnung, jede Verkürzung eine Verdickung, Wulstung der Stimmbänder. In ersterem Fall soll der vordere Theil der unteren Zone der Bänder nach MERKEL weniger verdünnt werden, wegen der Verkürzung des Kehlkopftraumes durch die Annäherung des Schildknorpels an den Ringknorpel und wegen der damit verbundenen Compression der tieferen Portionen des Crico-thyreo-arytaenoideus, eine Subtilität, welche wohl schwerlich von Bedeutung ist. Die Consistenz ändert sich selbstverständlich mit der Verlängerung und Verkürzung. Was endlich die Spannung betrifft, so unterscheidet MERKEL active und passive Spannung, indem er wie HARLESS den Crico-thyreo-arytaenoideus als Stimmbandkörper mit zum Stimmband rechnet. Durch Contraction dieses Muskels wird bei Verkürzung der Glottis der elastische Theil des Bandes erschlafft, der musculöse gespannt, während umgedreht bei der passiven Spannung durch die Cricothyreoidei der elastische Theil gespannt wird, der musculöse erschlafft bleibt, wenn er sich nicht nebenbei durch eigene Contraction spannt. Bei gleichzeitiger hochgradiger activer und passiver Spannung soll der Stimmbandkörper so hart werden, dass er vom Windstrom nicht mehr bewegbar ist.

Noch complicirter als der eben erörterte Theil des Kehlkopfmechanismus ist ein zweiter, der Mechanismus der Giesskannenknorpel; auch hier stossen wir noch auf Unklarheiten über die Art der Bewegungen, über die Muskeln, welche sie hervorbringen, und ganz besonders über die Wirkungen der verschiedenen Bewegungen. Es liegt zu Tage, dass die wesentlichen Folgen der Stellungsveränderungen der Giessbecken Gestaltveränderungen der von den tönenden Zungen begrenzten Spalte, der Stimmritze sind. Man kann folgende mögliche Grundmodificationen der Stimmritzenform unterscheiden. Entweder bildet die Stimmritze ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Spitze der Vereinigungspunkt der Stimmbänder an der inneren Schildknorpelfläche, dessen Basis die Innenfläche des Ringknorpels zwischen den weit auseinander gewichenen Giesskannenknorpeln darstellt. Oder die Stimmritze bildet eine lineare Spalte von ihrem vordersten bis zum hintersten Punkt, in ihrem vordersten Theil begrenzt durch die parallelen Stimmbandränder, hinten durch die aneinander gerückten Innenflächen der Giesskannenknorpel. Oder die Stimmritze hat eine rautenförmige Gestalt, indem die Ränder der Stimmfalten von ihrem vorderen Vereinigungspunkt bis zu ihren Ansatzpunkten an den Vocalfortsätzen der Giesskannen nach hinten divergiren, die Innenränder der Giesskannenknorpel selbst aber von letzteren Punkten aus nach hinten convergiren und sich zuletzt in einem Punkte mit ihren hintersten Enden vereinigen. Als vierte Grund-



form unterscheidet man diejenige, bei welcher der vordere Theil der Spalte, so weit er von den Stimmbandräudern begränzt wird, linear ist, der hintere von den Innenflächen der Giesskannenknorpel begränzte Theil dagegen für sich ein Dreieck darstellt, dessen Spitze der Berührungspunkt der beiden Vokalfortsätze, dessen Basis die Ringknorpelwand zwischen den auseinander gewichenen hinteren Enden der Giesskannen bildet. Da nur der vordere Theil der Glottis, so weit er von den Stimmbändern selbst begränzt ist, für die Tonbildung direct in Betracht kommt, der hintere zwischen den Giessbecken liegende dagegen zunächst nur als Ausweg für den Luftstrom dienen kann, so hat man diesen beiden Abschnitten der Glottis besondere Namen gegeben, indem man den ersteren als „Stimmritze“ im engeren Sinne des Wortes von letzterem als Athmungsritze unterscheidet. Man hat jedoch früher an diese Namen insofern unrichtige Vorstellungen geknüpft, als man gemeint hat, es werde beim ruhigen Athmen ohne Stimmgebung wirklich die Luft nur durch den hinteren Theil der Glottis aus- und einbewegt; die Glottis nehme also dabei die zuletzt beschriebene Form wirklich an. Dies ist, wie Garcia und Czermak mit dem Kehlkopfspiegel dargethan haben, durchaus nicht der Fall, im Gegentheil steht die ganze Glottis während des ruhigen Athmens überraschend weit in ihrer ganzen Länge offen, so weit, dass man bequem mit einem Finger eindringen könnte, und dass man mit Hilfe des Spiegels einen grossen Theil der vorderen Trachealwand übersieht, unter Umständen sogar bis zur Theilungsstelle der Bronchen. Beistehende Figur stellt

nach Czermak die Ansicht der betreffenden Theile im Spiegel beim ruhigen Athmen dar. *E* ist der Rand der (durch Ausprechen von *a*, *e* oder *i* etwas gehobenen) Epiglottis, *SS* die beiden unteren Stimmbänder, *GG* die Santorini'schen Knötchen der mit ihren Basen weit auseinandergerückten Giesskannenknorpel, welche mit ihrem Hinterrand der Hinterwand des



Pharynx dicht anliegen. Beim Angeben eines Tones schliesst sich die ganze Glottis zu einem engen Spalt, die Theile erscheinen im Spiegel

wie in *Fig. II*. Die beiden Santorini'schen Knorpel berühren einander, die oberen Stimmbänder *OO* erscheinen in einiger Entfernung zu beiden Seiten des von den unteren begränzten Glottisspalttes, das vordere Ende des letzteren ist durch die beschriebene vorspringende Wulst der Epiglottis verdeckt. Öffnet man nach der Tongebung die Glottis wieder, so kommt es oft vor, dass sie vorübergehend die oben bezeichnete Rautenform annimmt, indem



sich die Vokalfortsätze nach aussen drehen, bevor die Basen der Giess-



kannen auseinander rücken. Es kommt aber auch vor, besonders oft bei der Wiederverengerung der Glottis, dass die Vocalfortsätze nach innen gedreht, die Basen der Giesskannen aber auseinander gerückt sind, dann entsteht vorübergehend die oben zuletzt beschriebene Glottisform mit engem vorderen Spalt und dreieckiger hinterer Oefnung.

Es fragt sich nun, wie die beschriebenen Grundformen der Glottis hergestellt werden, durch welche Bewegungen der Giesskannenknorpel und durch welche Muskelaction. Die möglichen Bewegungen der Giesskannenknorpel und ihr Umfang müssen sich aus einer genauen Analyse ihrer Gelenkverbindung mit dem Ringknorpel eben so sicher ableiten lassen, als die Bewegungen des Oberschenkels aus der Analyse des Hüftgelenks; die Aufgabe ist indessen durch die Kleinheit der Gelenkflächen wesentlich erschwert. Auf dem oberen Rande der Ringknorpelplatte befindet sich zu jeder Seite zwischen dem hinteren höchsten Gipfel und der Stelle, an welcher die Platte ziemlich steil nach vorn abfällt, eine längliche Gelenkfläche, welche gegen den Horizont etwa 45—50° geneigt ist, und in Folge der Rundung der hinteren Ringknorpelwand mit ihrem langen Durchmesser nicht gerade von rechts nach links, sondern schräg von hinten und innen nach aussen und vorn gerichtet ist. Ein in dieser Richtung geführter senkrechter Durchschnitt zeigt, dass die Fläche nicht eben ist, sondern an ihrem äusseren Ende eine geringe Einbiegung erleidet. In der hierauf senkrechten Richtung ist die Fläche mässig gewölbt, an ihrem äusseren Ende etwas breiter als an dem inneren. Die Gelenkfläche gleicht daher im Allgemeinen einem Sattel. Auf diesem Sattel reitet der Giesskannenknorpel mit einer Fläche, welche nicht durchweg ein genauer Abdruck des Sattels am Ringknorpel, und mit demselben durch eine ziemlich lockere, nur in gewissen Richtungen straffere Kapsel verbunden ist, so dass der Giesskannenknorpel eine vielseitigere und umfangreichere Beweglichkeit besitzt, als nach einer einseitigen Betrachtung der dem Ringknorpel angehörigen Flächen wahrscheinlich ist. Directe Beobachtung hat gelehrt, dass sich bei verschiedenen Stellungen des Giesskannenknorpels die Gelenkflächen in sehr verschiedenem Umfang berühren, bald in einer grösseren Fläche, bald in einer Linie, bald gar nur in wenigen Punkten. Anstatt uns auf die schwierige Beschreibung der Giesskannengelenkfläche einzulassen, wollen wir kurz die in dem Gelenk möglichen Bewegungsarten selbst erörtern. Die wichtigste Bewegung scheint uns die Charnierbewegung zu sein, bei welcher sich der Giesskannenknorpel um eine dem Längsdurchmesser der Gelenkfläche parallele Achse dreht; der oben beschriebenen Richtung dieser Fläche zufolge muss bei dieser Drehung (nach rückwärts) der *processus vocalis* einen Bogen nach oben, aussen und hinten beschreiben, demnach, wenn die Bewegung gleichzeitig von beiden Giesskannenknorpeln ausgeführt wird, die hinteren Enden der Stimmbänder von einander entfernt und etwas gehoben, zugleich auch die Bänder etwas gespannt werden, sobald ihr vorderer Endpunkt am Schildknorpel fixirt ist. Die Spannung ist indessen ohne Bedeutung, da die Stimmbänder bei der Form und Weite, welche die Stimmritze durch die frag-



liche Drehung erhält, überhaupt aus den zur Stimmbildung geeigneten Verhältnissen gebracht werden. Die Muskeln, welche diese Bewegung der Giesskannenknorpel ausführen, sind ohnstreitig die *cricoarytaenoides postici*; zieht man an denselben in der Richtung ihrer Fasern, so dreht sich der Giesskannenknorpel unfehlbar um die genannte Achse. Es fragt sich, welcher Antagonist den Knorpel um dieselbe Achse nach innen und vorn dreht. Theilweise ist ein solcher wohl durch die Elasticität der Stimmbänder, die ja durch die Auswärtsdrehung etwas gespannt werden, erspart; theilweise, und wo die Elasticität nicht in Wirksamkeit treten kann, wird ein solcher wohl durch den *Thyroarytaenoides* repräsentirt, dessen Fasern zwar nicht in der Drehungsebene verlaufen, aber doch keinen rechten Winkel mit derselben bilden, und vielleicht bei der fraglichen Wirkung durch eine gleichzeitige Thätigkeit der *cricoarytaenoides laterales* unterstützt werden. Letztere allein als Antagonisten der *Postici* zu betrachten, scheint mir unbedingt falsch. Das Resultat ihrer Contraction ist vielmehr eine Drehung des Giesskannenknorpels um eine Achse, welche senkrecht auf der Achse der oben beschriebenen Beugungsbewegung steht und von einem Punkte der Basis des Giesskannenknorpels durch dessen oberste Spitze geht. Bei dieser Drehung, welche durch die Schlaffheit der Kapselbänder und die Form der Giesskannengelenkfläche möglich gemacht wird, dreht sich der Vocalfortsatz nach innen und etwas nach oben, der hinterste Punkt des Innenrandes des Knorpels dagegen nach aussen und etwas nach unten, so dass das Resultat der auf beiden Seiten ausgeführten Drehung die Schliessung der eigentlichen Stimmritze zur engen Spalte durch Näherung der Spitzen der Vocalfortsätze, und die Eröffnung der dreieckigen Athmungsöffnung ist. Die Verengerung oder gänzliche Schliessung der Athmungsritze wird durch eine Thätigkeit der eigenen Giesskannenknorpelmuskeln, des *arytaenoides transversus* und *obliquus*, zu Stande gebracht. Contrahiren sich diese Muskeln, so streben sie dre einander zugewendeten Innenflächen der beiden Giesskannenknorpel einander zu nähern. Das Gelenk gestattet in dieser Richtung keine Charnierbewegung um eine feststehende Achse, welche in querer Richtung senkrecht zur oben beschriebenen Beugungsachse durch den Gelenkwulst des Ringknorpels ginge; die Näherung der Giessknorpel kommt dadurch zu Stande, dass die Gelenkflächen derselben eine Strecke weit auf den Ringknorpelflächen in der Richtung der Längsachse verschoben werden; die Verschiebung ist nicht ein Rollen, wie bei den Oberschenkelcondylen, sondern ein einfaches Schleifen, welchem durch Auspannung der Kapselmembran eine bestimmte Gränze gesetzt wird. Nach HARLESS beträgt die Grösse der Verschiebung 3 Millimeter.

Da keine der erörterten Bewegungen der Giesskannenknorpel genau in der Ebene, in welcher die Stimmbänder liegen, vor sich geht, verändern diese Bewegungen mehr weniger auch die Neigung der Stimmbandebene gegen das Windrohr. Besonders ist dies der Fall bei der Drehung der Giesskannen um die Längsachse des Gelenkes, durch welche der Vocalfortsatz beträchtlich nach oben und beziehentlich nach unten



geführt wird. Inwieweit die Veränderung dieser Neigung von Einfluss auf die Tonbildung ist, haben wir hier nicht zu erörtern. HARLESS hat viel Mühe auf die Bestimmung der Neigung bei verschiedenen Individuen und bei verschiedenen Stellungen der Kehlkopfsknorpel verwendet, vielleicht verschwendet; es stellt sich heraus, dass schon bei verschiedenen Individuen sehr beträchtliche Differenzen gefunden werden, und zwar, dass im Allgemeinen bei Männern die Stimmbandebene mehr als bei Frauen gegen den Horizont geneigt ist. Endlich ist noch zu erwähnen, dass mit den Bewegungen der Giesskannenknorpel nothwendig auch Form- und Weiteveränderungen der MORGAGNI'schen Ventrikel verbunden sind, die wir indessen ebensowenig als die Veränderungen der Länge und Spannung der oberen Stimmbänder näher zu erörtern brauchen, da ihre Bedeutung für die Stimmbildung so gut wie gänzlich unbekannt ist.

So viel von den Bewegungen der einzelnen Glieder des Stimmkastens gegeneinander; wir haben noch kurz der Bewegungen des ganzen Kehlkopfes zu gedenken, obwohl auch diesen höchst wahrscheinlich nicht diejenige Wichtigkeit für die Stimmbildung, welche man ihnen früher beigelegt hat, zukommt. Thatsache ist, dass der Kehlkopf, wenn wir während des Singens die Tonhöhe allmählig steigern, in die Höhe gehoben wird, wenn wir dagegen allmählig zu tieferen Tönen herabgehen, ebenfalls heruntersteigt. Man kann sich von diesem Heben und Sinken jeden Augenblick am Lebenden durch Gesicht und Gefühl überzeugen. Der Mechanismus dieser Bewegungen ist äusserst einfach. Gehoben wird der Kehlkopf entweder nur gegen das fixirte Zungenbein durch die *musculi hyothyreoides*, oder mittelbar mit dem Zungenbein gegen den Unterkiefer durch die Hebemuskeln des ersteren, insbesondere die Digastrici. Herabgezogen wird er durch die Sternothyreoides, vielleicht auch mittelbar durch die Herabzieher des Zungenbeines, die Sterno- und Omohyoidei. Die Wirkung der Heber des Kehlkopfes kann unterstützt und vergrößert werden durch Hebung und Rückwärtsbeugung des ganzen Kopfes, die der Senker durch Herabdrücken des Kopfes nach vorn, Manöver, die man bei Natursängern beim Erzwingen hoher und tiefer Töne häufig beobachten kann. Um die Beziehungen dieser Bewegungen des ganzen Kehlkopfes zur Tonbildung beurtheilen zu können, ist es von Wichtigkeit zu untersuchen, wie weit mit der Hebung des Kehlkopfes eine Verlängerung und Ausdehnung der als Windrohr dienenden Luftröhre, und umgekehrt mit der Senkung eine Verkürzung und Erschlaffung derselben verbunden ist. Beiden Veränderungen, sowohl der Länge als der Spannung, hat man grosse Bedeutung zugeschrieben, wahrscheinlich nur der letzteren mit Recht. Es genügt hier, anzugeben, dass der unterste Punkt der Luftröhre so weit fixirt ist, dass mit der Hebung des Kehlkopfes wirklich eine nicht unbeträchtliche Verlängerung und Dehnung der Trachea verbunden ist. Die Behauptung von LISCOVIVUS, dass der Kehlkopf nicht durch die obengenannten Muskeln in die Höhe und herabgezogen, sondern durch die Hebung und Senkung des Zwerchfells auf- und abgeschoben werde, ist jedenfalls nicht auf die Stellungsveränderungen des Kehlkopfes beim Singen von Tönen ver-

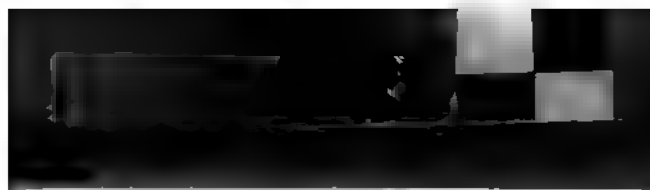


schiedener Höhe anwendbar, da mit derselben Hebung des Zwerchfelles bei Vertiefung der Töne ein Sinken, bei Erhöhung derselben ein Steigen des Kehlkopfes verbunden ist.

Die Bewegungen der Epiglottis werden theils mittelbar durch die Bewegungen der Zungenwurzel in Verbindung mit Lageveränderungen des ganzen Kehlkopfes, wie das Herabdrücken beim Schlucken zu Stande gebracht, theils kann dieselbe durch eigene schwache Muskelbündel, die Aryepiglottici, gegen die Stimmritze herabgezogen werden. Inwiefern diese Bewegungen auf die musikalischen Leistungen des Stimmorgans von Einfluss sind, ist sehr zweifelhaft.

§. 259.

Akustik der Zungenwerke.¹ Der Kehlkopf gehört zu den sogenannten Zungenwerken, einer Classe von musikalischen Instrumenten, welche im Allgemeinen dadurch charakterisirt wird, dass eine durch Cohärenz oder Spannung elastische Zunge, durch einen Luftstrom in Schwingungen versetzt, einen Ton erzeugt. Wir müssen zwar die genauesten physikalischen Vorkenntnisse über die verschiedenen Arten der Tonerzeugung, Verhältnisse der Schalleitung und Resonanz u. s. w. voraussetzen, können aber, um in das Verständniss des menschlichen Instrumentes einzuführen, eine kurze Darstellung der wichtigsten physikalischen Lehren über die Zungenwerke nicht umgehen. Das einfachste Zungenwerk ist die Mundharmonika, bei welcher ein Metallblättchen mit einem Ende über einen Rahmen befestigt ist, in dessen Oeffnung dasselbe mit seinem freien Ende, durch einen dagegen geblasenen Luftstrom in Bewegung versetzt, hin- und herschwingt. Die Entstehung der Schwingungen ist hierbei nach J. MUELLER folgende. Der gegen seine Fläche drückende Luftstrom beugt das Blättchen um sein befestigtes Ende, bis die mit der Beugung wachsende Elasticität seiner durch den Stoss erlangten Geschwindigkeit das Gleichgewicht hält. Blicke die Kraft des Stosses fortdauernd dieselbe, so würde die Zunge in dem extremen Ablenkungsgrad, in welchem ihre Elasticität eben dem Stosse das Gleichgewicht hält, verharren; da aber der Luftdruck in dem Maasse abnimmt, als die Zunge durch ihre Entfernung aus dem Rahmen den Ausweg für den Luftstrom vergrößert, so kommt die erweckte elastische Kraft zur Geltung und treibt die Zunge zurück, bis der mit dem Rückzug wieder wachsende Luftdruck sie aufs Neue vorwärts treibt. Es gelingt auch zuweilen eine solche Zunge zu tönenden Schwingungen zu bringen, wenn man die freie, nicht in einem Rahmen befestigte Zunge mit einem Röhrchen senkrecht gegen ihren Rand anbläst. Der Ton ist in beiden Fällen derselbe, wie derjenige, welchen man durch Anstossen der Zunge erhält, nur dass letzterer verhältnissmässig schwach und von anderem Klang, als der durch Anblasen erzeugte ist, ein Umstand, auf welchen bei der Theorie der Zungentöne viel Werth gelegt worden ist. Die Höhe des durch Anblasen einer solchen Zunge erzeugten Tones hängt von



denselben bekannten Gesetzen ab, wie die eines durch Anstoss erzeugten Tones; die Schwingungszahlen zweier Zungen verhalten sich umgedreht wie die Quadrate ihrer Längen. Die Höhe des Tones einer solchen Zunge ändert sich nicht (oder wenig) mit der Stärke des Luftstromes, wohl aber nach bestimmten Gesetzen in ziemlich weitem Umfang, wenn vor der schwingenden Zunge eine Ansatzröhre von verschiedener Länge angebracht wird. Die unter dem Namen Hoboe, Clarinette, Fagott bekannten Blasinstrumente bestehen aus einem Mundstück mit einer festen Zunge und einer Ansatzröhre, deren Luftsäule durch Eröffnung von Löchern, die sich in verschiedener Entfernung vom Mundstück befinden, verlängert und verkürzt werden kann. Ein solches Instrument, eine Zungenpfeife, besteht gewissermaassen aus zweien, dem Mundstück, welches einen von der Länge der Zunge abhängigen Ton erzeugt, und der eine Pfeife darstellenden Ansatzröhre, deren Luftsäule, wenn sie durch Anblasen in stehende Schwingungen versetzt ist, einen von ihrer Länge abhängigen Ton hervorbringt. Sind beide Instrumente verbunden, so dass der Luftstrom, wenn er die Zunge in Schwingungen versetzt hat, die Luftsäule der Ansatzröhre trifft, und sind die Töne, die beide für sich geben, verschieden von einander, so tritt das ein, was man als Accommodation bezeichnet. Die Schwingungen der Zunge und der Luftsäule wirken in der Weise auf einander ein, dass statt zweier Töne immer nur ein einfacher, welcher aber weder constant der Eigenton der Zunge, noch constant der Eigenton der Luftsäule ist, gehört wird. Die Gesetze, nach welchen eine Ansatzröhre den Ton einer festen Zunge verändert, sind durch die classischen Untersuchungen von W. WENGE eruiert worden. Die wichtigsten, bei einer Vergleichung der Zungenwerke mit durch Spannung elastischen Zungen, zu denen der Kehlkopf gehört, in Betracht kommenden WENGE'schen Gesetze sind nach der von J. MUELLER gegebenen Zusammenstellung folgende. 1) Die Verbindung einer Röhre mit einem Mundstück kann den Ton des Mundstücks vertiefen, nicht erhöhen. 2) Diese durch Verlängerung der Röhre erzeugte Vertiefung beträgt im Maximum nur eine Octave. 3) Bei weiterer Verlängerung springt der Ton wieder auf den ursprünglichen Grundton des Mundstücks zurück, und dieser lässt sich durch fortgesetzte Verlängerung wieder um ein Gewisses vertiefen. 4) Die Länge der Ansatzröhre, welche nöthig ist, um eine gewisse Vertiefung zu erhalten, hängt jedesmal von dem Verhältniss der Schwingungszahlen der Zunge für sich und der Luftsäule für sich ab. 5) Es vertieft sich der Ton der Zungenpfeife mit der Verlängerung der Ansatzröhre, bis deren Luftsäule so lang geworden ist, dass sie für sich allein denselben Ton geben würde, als das Mundstück allein. Bei weiterer Verlängerung springt der Ton auf den Grundton des Mundstückes zurück; von da an kann er wieder durch Verlängerung der Röhre um eine Quarto vertieft werden, bis die Röhre doppelt so lang als eine Luftsäule ist, die den gleichen Ton, wie das Mundstück, geben würde. Es springt der Ton abermals zum Grundton zurück, um mit weiterer Verlängerung um eine kleine Terz vertieft zu werden, wo er wieder zum Grundton zurückspringt. 6) Liegt der Ton

des für sich tönenden Mundstücks in der Reihe der harmonischen Töne der für sich tönenden offenen Röhren, so ändert sich der Ton des Mundstücks nicht nothwendig durch Verbindung mit der Röhre bei schwachem Blasen. Durch starkes Blasen kann aber dann der Ton entweder um eine Octave, oder Quarte, oder kleine Terz, oder um andere Intervalle, welche den Zahlen $\frac{2}{3}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{12}$ entsprechen, unter den Ton des Mundstücks vertieft werden.

Eine zweite Classe von Zungenwerken sind solche mit einer membranösen, durch Spannung elastischen Zunge, deren genaue Betrachtung hier von grösster Wichtigkeit ist, weil zu ihnen der Kehlkopf gehört. Die erste gründliche Untersuchung derselben verdanken wir J. MÜLLER, einige wichtige Beiträge zu den von MÜLLER eruierten Thatsachen und Gesetzen HARLESS und RINNE. Neuerdings hat MERKEL, die classischen Arbeiten seiner Vorgänger als durchaus ungenügend bezeichnend, selbständig mit enormem Fleiss die Schwingungen durch Spannung elastischer Zungen studirt, ohne jedoch zu Resultaten zu gelangen, welchen eine unbefangene Kritik die von ihm beanspruchte Wichtigkeit und Zuverlässigkeit zuerkennen dürfte, und welche seinen Tadel und seine Einsprüche gegen die Arbeiten MÜLLER's u. A. rechtfertigten. Wenn MERKEL sich ausdrücklich rühmt, mit dem einfachsten Material, „ohne vielen physikalischen Apparat, ohne Gebläse, Wagen, Manometer u. s. w.“ gearbeitet zu haben, so übersieht er neben den vermeintlichen Vortheilen dieser Einfachheit gänzlich ihre Mängel und die dabei unvermeidlich gewordene Incompetenz seiner Versuche in vielen wichtigen Punkten. Wohl aber wird durch diese Experimentalmängel sehr erklärlich, warum MERKEL den Einfluss zweier unstreitig wesentlicher Momente auf die Tonbildung von Zungen, den Einfluss der Windstärke und des (gemessenen) Spannungsgrades so unverantwortlich vernachlässigt hat, während andererseits seine mangelhaften Methoden wenig Garantie für die Richtigkeit der oft übermässigen Subtilitäten in der Unterscheidung und Deutung von Schwingungsmodis u. s. w. bieten. Diese Kritik, bei welcher wir keineswegs viele brauchbare und interessante Einzelheiten in MERKEL's Arbeit übersehen, mussten wir vorausschicken, um es zu rechtfertigen, wenn wir gegen seine Erwartung seine Angaben im Folgenden nicht immer als maassgebend berücksichtigen.

Der Unterschied der in Rede stehenden Art von Zungenwerken gegen die vorher besprochenen ist schon in der Bezeichnung ausgedrückt. Während Metall- oder Holzblättchen, an einem Ende befestigt, vermöge der ihnen inwohnenden Elasticität wie elastische Stäbe schwingen, sobald sie angestossen oder angeblasen werden, bedarf es bei einer membranösen Zunge, um sie in tönende Schwingungen zu versetzen, der Befestigung an beiden Enden und eines gewissen Grades von Spannung. Wir können ein der Mundharmonika ganz analoges einfaches Instrument mit membranöser Zunge herstellen, wenn wir einen Kautschukstreifen, oder einen Streifen aus Arterienhaut, so über die gegenüberliegenden Seiten eines Rahmens spannen, dass zu beiden Seiten des Streifens zwischen ihm und dem Rand des Rahmens ein schmaler oder



breiter Spalt bleibt. Blasen wir den so befestigten Streifen von einer Seite an, so giebt er einen klangreichen Ton, während er beim Anstossen oder Zerren nur einen kurzen, schwachen, klanglosen Ton giebt; nach MENKEL kann der Pizzicato-Ton eines solchen Streifens deutlich hörbar gemacht, und genau untersucht werden, wenn derselbe über die untere Mündung eines Stethoskops gespannt ist, während die obere am Ohr gelegt wird, eine Methode, die freilich nicht immer anwendbar ist. Die Entstehung regelmässiger Schwingungen ist der bei metallenen Zungen erörterten ganz analog. Der Luftstrom treibt den Streifen vor sich her, indem er ihn zwischen seinen beiden Befestigungspunkten nach aussen beugt, bis die elastischen Kräfte seiner Geschwindigkeit das Gleichgewicht halten, und ihn, da unterdessen die Druckkraft der Luft durch Vergrösserung des Ausweges verringert wurde, zurücktreiben, bis ihn der wieder wachsende Luftdruck auf's Neue vortreibt. Wie die metallenen Zungen und zwar noch leichter, kann man auch die membranösen, ohne dass sie von einem Rahmen begrenzt sind, durch directes Anblasen mit einem Röhrchen zum klangreichen Tönen bringen, wenn man den Luftstrom entweder senkrecht gegen ihre Fläche auf einen Rand oder von der Seite her quer über die Fläche bläst. J. MÜLLER hat den wichtigen Nachweis geliefert, dass die membranösen Zungen den Schwingungsgesetzen gespannter Saiten folgen. Legt man ein Stäbchen quer über die Mitte der Zunge, und bläst die eine Hälfte an, so ertönt die Octave des von der ganzen Zunge erzeugten Tones. Die Höhe des Tones wächst, wie bei den Saiten, mit dem Grade der Spannung, und zwar nehmen die Schwingungsmengen im umgekehrten Verhältniss der Länge, also wahrscheinlich auch im geraden Verhältniss mit den Quadratwurzeln der spannenden Kräfte zu. Die Höhe des Tones hängt aber bei den membranösen Zungen noch von einem zweiten Moment, von der Stärke des Blasens ab, Vermehrung desselben treibt den Ton beträchtlich in die Höhe. MENKEL unterscheidet folgende Schwingungsmodi einfacher frei ausgespannter Zungen beim Anblasen durch ein Röhrchen. 1. Transversalschwingungen der ganzen Zunge senkrecht zur Fläche; sie werden erhalten, wenn man die Zunge in ihrer Mitte senkrecht zu ihrer Längsachse, aber in einem beliebigen Winkel zu ihrer Ebene anbläst. MENKEL unterscheidet mehrere unwesentliche Unterarten, welche entstehen, wenn die Bildebene sich rechtwinklig gegen den schrägen Luftstrom zu stellen strebt, wenn der Tubulus, durch welchen der Anspruch geschieht, seinen Stand ändert, wenn das Band im Vorbeischieben an den Tubulus anstösst. 2. Partielle Transversalschwingungen eines Randes der Zunge (Lateralschwingungen), erzeugt durch Anblasen eines Randes; der erzeugte Ton soll niedriger als bei totalen Transversalschwingungen sein. 3. Drehende Schwingungen entstehen, wenn ein starker Luftstrom so gegen die abgekehrte Kante der Zunge geblasen wird, dass das Band um seine Längsachse einmal oder mehrere Male herumgedreht wird, der Ton steigt natürlich mit der wachsenden Torsion. 4. Aliquotschwingungen unter Bildung von Knotenlinien, wobei, wie bei den Saiten, die Zunge durch



Knotenpunkte in zwei, drei, vier Längenabtheilungen sich theilt, deren jede für sich schwingt. Nach MERKEL sollen diese Schwingungen, welche er für von ihm neu entdeckte hält, während sie MOELLER, wie eben erwähnt, sehr wohl beschreibt, auch ohne äusseren Anlass zur Bildung von Schwingungsknoten zuweilen entstehen. 5. Aliquotschwingungen der Breite, von denen durchaus unbegreiflich ist, wie sie MERKEL von seinen *sub 2* aufgestellten partiellen Transversalschwingungen unterscheiden will.

Die folgenden Modificationen eines solchen Zungenwerkes mit membranösen Zungen führen uns dem menschlichen Kehlkopf näher. Ueber das offene Ende einer kurzen cylindrischen Röhre spannt man eine Kautschuckplatte *a* so hinweg, dass ihr freier gerader Rand die Röhrenmündung in der Mitte schneidet, während die andere Hälfte der Mündung durch einen Pappdeckel *b* so bedeckt wird, dass zwischen den Rändern der festen und der membranösen Platte ein schmaler Spalt *c d* frei bleibt. Oder man überspannt auch die zweite Hälfte der Röhrenmündung mit einer Kautschuckplatte, so dass ebenfalls zwischen den Rändern beider Membranen eine enge Spalte frei bleibt. In ersterem Falle verhält sich die Membran nach J. MOELLER ganz wie eine nach beiden Seiten von Spalten begränzte Zunge; bläst man durch die kurze Röhre gegen dieselbe, so entsteht ein klangreicher Ton, der etwas höher als der beim freien Anblasen durch ein Röhrrchen erzeugte ist, welcher sich durch Verstärkung des Blasens um zwei halbe Töne (bei Arterienmembranen um eine Quinte) in die Höhe treiben lässt, und um so leichter anspricht, je enger die Spalte zwischen Membran und Pappdeckel ist. Es entsteht auch ein Ton beim Einziehen der Luft, derselbe ist aber etwas höher, als der beim Blasen erzeugte, und wird nur dann tiefer, wenn die feste Platte nach einwärts gedrückt und ihr Rand hinter den der Membran geschoben wird. Beim Blasen lässt sich der Ton umgekehrt vertiefen, wenn der Rand der festen Platte etwas vor den der Membran gerückt wird. MERKEL hat die Versuche mit einfachen von einer Schallritze begränzten Zungen auf das Mannigfaltigste zum Theil unnöthigerweise modificirt, und ist dadurch zur Annahme einer grossen Anzahl durch verschiedene Schwingungsmodi charakterisirter Tonregister gekommen. Er unterscheidet 1. ein Grundtonregister; dieses besteht aus den Tönen, welche von totalen Transversalschwingungen, „durchschlagenden Schwingungen“ der Zunge erzeugt werden. Durchschlagend nennt MERKEL solche Schwingungen, bei denen die vom Luftstrom über die Rahmenebene vorgetriebene Zunge beim Rückschwung bis unter die Rahmenebene schwingt. 2. Höhere Töne bei überschlagenden Schwingungen, d. h. solchen, bei denen das Band nicht bis zu seiner Gleichgewichtslage im Rahmen zurückschwingt. Man kann durchschlagende Schwingungen in überschlagende verwandeln, wenn man durch untergeschobene feste





Körper den vollen Rückschwing verhindert. 3. Aliquot- oder Knotentöne, deren Entstehung sich aus dem Vorhergehenden ergibt. 4. Tiefer als der Grundton gelegene Töne durch aufschlagende und einschlagende Schwingungen. Aufschlagende Schwingungen nennt MERKEL solche, bei denen entweder der eine Rand der Zunge beim Rückschwing auf eine unter ihm liegende feste Ebene aufschlägt, während der andere in entgegengesetzter Richtung excurrirende Rand beim Rückschwing durch-, ein- oder überschlagende Schwingungen macht, oder wenn der Rand des Bandes gegen ein dem Luftdruck nachgebendes Ueberlager anschlägt. Einschlagende Schwingungen sind nach MERKEL solche, welche entstehen, wenn das ganze Band oder eine Kante desselben in den Rahmen hineinschwingt (beim Anblasen des Mundstücks von aussen oder Einziehen der Luft) und mit seinen Rändern dicht an den Wänden des Mundstücks hin- und herschwingt. Wir müssen es dem Leser überlassen, die näheren Details über diese Register im Original nachzulesen; eine genügende physikalische Charakteristik und Erklärung der nächsten Ursachen der Ton-Erhöhung oder Vertiefung in den verschiedenen Registern fehlt gänzlich.

Bei der zweiten Modification des Mundstückes, bei welcher die Spalte durch zwei elastische Membranen begränzt wird, demnach die Verhältnisse denen des Kehlkopfs am ähnlichsten gemacht sind, hängt der Erfolg des Blasens nach J. MÜLLER davon ab, ob beide Membranen gleich oder ungleich gespannt sind. In beiden Fällen hört man zwar in der Regel nur einen Ton, aber von verschiedener Höhe. Hat man beide Membranen so gespannt, dass jede, für sich durch ein Röhrchen angeblasen, denselben Grundton angiebt, so ist der von beiden gemeinschaftlich gegebene Ton in der Regel etwas tiefer (um einen halben Ton) als der von jeder einzelnen Lamelle für sich angegebene. Hat man beide Membranen ungleich gespannt, so dass sie, für sich angesprochen, verschiedene Grundtöne geben, so tritt beim Anblasen durch das Anspruchsröhr ein verschiedener Erfolg ein. Entweder ist der Ton derselbe, wie der, welchen man beim Bedecken der einen Membran mit einer festen Platte erhält, und welcher in der Mitte zwischen den beiden Grundtönen der Platte zu liegen pflegt, oder es tönt nur eine der beiden Platten, und zwar diejenige, welche bei dem jedesmaligen Anspruch am leichtesten in Schwingungen versetzt werden kann. In ersterem Falle scheint eine Accommodation der an sich verschiedenen Schwingungen beider Platten stattzufinden. Durch Verstärkung des Blasens kann auch der von zwei Platten gemeinschaftlich erzeugte Ton erhöht werden. Eine Erhöhung tritt aber ferner nach MÜLLER's Versuchen auch dann ein, wenn man die schwingenden Platten durch Auflegung des Fingers dämpft; die Erhöhung fällt um so beträchtlicher aus, je näher dem freien Rande der Fingerdruck applicirt wird.

MERKEL hat auch in Bezug auf die Doppelzungen die einfachen MÜLLER'schen Beobachtungen ungenügend gefunden und ist durch seine umständlichen Versuche zur Annahme analoger Schwingungsmodi und Register gekommen, wie bei den einfachen Zungen.

J. MUELLER hat durch eine Reihe trefflicher Versuche die Frage zu beantworten sich bemüht, wie die Töne membranöser Zungen durch Ansatzröhren von verschiedener Länge verändert werden. Die Resultate, zu denen er kam, sind kurz folgende.

Bei den ersten mit einer Clarinette angestellten Versuchen ergab sich nur ein geringer Einfluss des Ansatzrohres. Während bei dem gewöhnlichen Mundstück derselben mit fester elastischer Zunge der Ton successive um das Intervall eines halben Tones erhöht wird, wenn man die Luftsäule des Ansatzrohres dadurch verkürzt, dass man successive vom unteren Ende der Röhre her die mit Klappen bedeckten Löcher öffnet, konnte MUELLER, wenn er statt des gewöhnlichen Mundstücks ein solches mit membranöser Zunge einsetzte, durch die allmähliche Eröffnung sämtlicher Löcher *in summa* doch nur eine Erhöhung um einen ganzen Ton hervorbringen. Der Ton, den das Mundstück für sich gab, wurde durch seine Verbindung mit dem ganz geschlossenen Clarinettenrohr vertieft. Eine zweite Versuchsreihe bestand darin, dass an ein Mundstück mit Kautschuckzunge Ansatzröhren von verschiedener Länge angesetzt wurden; diese Röhren waren so mensurirt, dass die Längen ihrer Luftsäulen den Tönen \bar{c} , \bar{c} , \bar{g} , \bar{c} und \bar{e} entsprachen. Die Resultate fielen sehr ungleich aus, so dass eine feste Regel aus denselben nicht abzuleiten war. Im Allgemeinen wurde der Ton, den das Mundstück allein gab, durch Ansatz der ersten Röhre (\bar{c}) etwas vertieft, jedoch nicht über einen ganzen Ton; wurden zu der ersten Röhre neue Ansatzstücke hinzugefügt, so dass dieselbe zu den durch die entsprechenden Töne bezeichneten Längen wuchs, so zeigte sich bald keine zunehmende Vertiefung, bald eine geringe Vertiefung, bald ein Zurückspringen des Tones. MUELLER stellte daher eine dritte Versuchsreihe so an, dass an das Mundstück ein Ansatzrohr angebracht wurde, welches ausgezogen und dadurch ganz successive zu allen beliebigen Dimensionen bis zu 4 Fuss verlängert werden konnte. Dasselbe wurde während der Ansprache des Mundstücks ausgezogen und jedesmal beim Eintritt einer Veränderung der Tonhöhe um ein bestimmtes Intervall die zugehörige Länge notirt. Die Data eines solchen Versuchs sind folgende. Ein Mundstück, welches für sich angesprochen, den Ton \bar{c} gab, veränderte denselben bei den in der ersten Columnne angegebenen Längen des Ansatzrohres um die in der zweiten Columnne aufgeführten Intervalle:

3"	$\frac{dis}{dis}$	der Ton fällt
3" 9"	$\frac{d}{dis}$	" " "
4" 9"	$\frac{cis}{dis}$	" " "
5" 6"	$\frac{c}{dis}$	" " "
6" 2"	$\frac{h}{dis}$	" " "
7" 4"	$\frac{dis}{dis}$	" " "
10"	$\frac{a}{dis}$	" " "
13" 6"	$\frac{e}{dis}$	" " springt



15"	\overline{f}	der Ton fällt
15" 8"	\overline{dis}	" " "
17" 6"	\overline{c}	" " "
20"	\overline{h}	" " "
24" —	\overline{a}	" " "
28"	\overline{dis}	" " springt
29" 6"	\overline{d}	" " fällt
30"	\overline{c}	" " "
30" 6"	\overline{h}	" " "
34"	\overline{dis}	" " "
35"	\overline{a}	" " "
41" 6"	$\overline{dis}-\overline{e}$	" " springt
42"	\overline{c}	" " fällt
43"	\overline{h}	" " "

Aus diesen häufig mit gleichem Erfolg wiederholten Versuchen erschliesst MUELLER einen analogen Einfluss des Ansatzrohres auf die Töne membranöser Zungen, als er von WEBER für die Töne der metallischen Zungen erwiesen worden ist. Es ist die Veränderung des Tones, welche das Ansatzrohr hervorbringt, von dem Verhältniss des Grundtones der Zunge zum Grundton des Ansatzrohres abhängig. In der Regel fällt der Ton mit der Verlängerung der Ansatzröhre so lange, bis der Grundton der Röhre dem der Zunge sich nähert; die Vertiefung des Tones erreicht jedoch die Octave nicht, sondern schon vorher springt der Ton auf den Grundton der Zunge oder in dessen Nähe zurück, sinkt durch weitere Verlängerung der Ansatzröhre aufs Neue, um, wenn diese etwa die doppelte Länge erreicht hat, wieder zurückzuspringen u. s. f. In einigen Fällen sank der Ton bis zu einer Octave und darüber (von \overline{f} auf \overline{dis}) herab; in diesem Falle trat der Sprung nicht bei der Länge der Ansatzröhre, welche dem Zungengrundton entsprach, sondern erst bei der doppelten Länge ein, ohne dass MUELLER die Ursache dieser merkwürdigen Abweichung eruiren konnte. In einigen wenigen Fällen trat gar keine beträchtliche Tonveränderung mit der Verlängerung des Ansatzrohres ein, und gerade diese Fälle erhalten eine hohe Bedeutung, da sie, wie wir sehen werden, dem Verhalten des Kehlkopfs selbst am nächsten stehen; sie sind indessen von MUELLER selbst nicht weiter verfolgt worden. Bevor wir näher auf ihre Erklärung eingehen, wollen wir die übrigen von MUELLER ermittelten Thatsachen wiedergeben. Er fand, dass mit Ansätzen versehene membranöse Zungenwerke ihren Ton durch Verstärkung des Blasens weit beträchtlicher als einfache Mundstücke, fast bis zur Octave in die Höhe treiben lassen. Er beobachtete ferner einen auffallenden Einfluss der Grösse der Endöffnung des Ansatzrohres auf die Tonhöhe. Durch zunehmende Bedeckung derselben wurde der Ton herabgedrückt, in verschiedenem Grade bei verschiedener

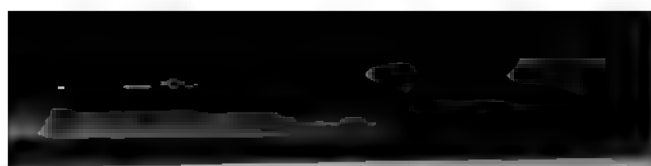


Länge des Ansatzrohres, im Maximum um eine Quinte. Nur in einzelnen Fällen bewirkte die Verengung der Endöffnung eine Tonerhöhung, und zwar, wie sich herausstellte, bei denjenigen Längen der Ansatzröhre, bei welchen der Ton nahe am Sprung zum Grundton ist; die Bedeckung der Öffnung kann dann zuweilen den Sprung selbst herbeiführen. Eine Verengung des Ansatzrohres dicht über den Zungen (Stopfen) bewirkt meist eine Erhöhung des Tones. Endlich untersuchte MUELLER den Einfluss des Windrohres auf den Ton membranöser Zungen, und fand, dass Veränderung der Länge desselben in gleicher Weise und obengefähr gleichem Grade Veränderung des Zungentones herbeiführt, wie die Veränderung der Länge eines Ansatzrohres. So vertiefte sich in einem Falle der Ton von \overline{ais} auf \overline{f} bei einer Verlängerung des Windrohres von 4" 6''' auf 20", sprang auf \overline{ais} zurück, fiel abermals bei weiterer Verlängerung bis zu 35" auf \overline{f} und sprang wieder auf \overline{ais} zurück. Verengung des Windrohres dicht unter der Zunge bewirkte Tonerhöhung, Verengung am äusseren (Anspruchs-) Ende vertiefte den Ton, wenn er nicht durch die Länge des Windrohres vertieft war; hatte das Windrohr den Ton sehr vertieft, so änderte die Verengung den Ton entweder nicht, oder hob ihn sogar. Brachte MUELLER an einem Mundstück mit membranöser Zunge zugleich Wind- und Ansatzrohr an, so ergab sich Folgendes. Es fand zwischen beiden Röhren keine Compensation in der Art statt, dass eine gewisse Länge ohne Veränderung des Tones beliebig auf Wind- und Ansatzrohr hätte vertheilt werden können. Gab eine Zunge mit einem Ansatzrohr von $12\frac{1}{2}$ " \overline{fis} , so gab sie mit einem Ansatz von $6\frac{1}{4}$ " und einem Windrohr von $6\frac{1}{4}$ " \overline{gis} ; gab eine Zunge mit einem Ansatz von $7\frac{1}{2}$ " \overline{ais} , so gab sie bei Vertheilung dieser Länge auf beide Röhren \overline{a} . Wurde dagegen Ansatz- und Windrohr jedes so lang gemacht, dass jedes für sich mit dem Mundstück einen und denselben Ton gab, so blieb der Ton auch derselbe, wenn Ansatz- und Windrohr gleichzeitig an dem Mundstück angebracht wurden. Hieraus folgert MUELLER, dass die Luftsäule des Wind- und Ansatzrohres jede für sich bestimmend auf den Ton der Zunge einwirken.

Von diesen Ergebnissen der MUELLER'schen Versuche über den Einfluss verschieden langer Ansatz- und Windröhren auf den Ton membranöser Zungen weichen diejenigen, welche RINNE bei einer Wiederholung der Versuche erhielt, in mehreren wesentlichen Punkten beträchtlich ab. RINNE hat sich bemüht, den Grund dieser Differenz theoretisch und praktisch zu eruiiren. Die merkwürdige Beobachtung MUELLER's, dass die Töne der unteren Stimmbänder des ausgeschnittenen Kehlkopfs weder durch Verlängerung des Windrohres noch des Ansatzrohres eine constante merkbare Veränderung, wie die Töne künstlicher Kautschuckzungen, erfahren, war es, welche RINNE auf ihre Ursachen zurückzuführen beabsichtigte, da keine irgend befriedigende Erklärung dieser Grundverschiedenheit des natürlichen und des künstlichen Zungenwerkes vorlag. Er experimentirte mit Kautschuckzungen, welche auf cylin-



drische Röhren von 1" Durchmesser und Höhe gespannt wurden; in einer ersten Reihe von Versuchen blies er die Zungen mit einem Tubulus an, wobei der Luftdruck unterhalb und oberhalb der Zungen als gleich betrachtet werden konnte; in einer zweiten Reihe umfasste er das Mundstück mit den Lippen, wobei unterhalb der Zungen sich eine mehr comprimirte Luftsäule als oberhalb bilden musste. Bei der ersten Reihe erhielt er folgende Resultate. Spannte er eine Kautschuckzunge so über die Röhre, dass sie gerade die Hälfte der Mündung deckte, während die andere Hälfte offen blieb, so blieb die Tonhöhe bei allen Längen der Ansatzröhre unverändert, bei einigen Versuchen sprach der Ton bei den Längen, welche nach MUELLER's Versuchen die stärkste Vertiefung erwarten liessen, nur weniger gut an. ¹ Bedeckte RINNE die offene Hälfte der Röhrenmündung mit einem zweiten beliebig gespannten Kautschuckblättchen zur Hälfte, so zeigte sich in einem Versuche ebenfalls keine Veränderung der Tonhöhe durch alle beliebigen Verlängerungen des Ansatzrohres, in einem anderen Versuche nur geringe Schwankungen. Wurde die ganze zweite Hälfte der Mündung mit einem Kautschuckblättchen überspannt, so dass zwischen ihm und dem als Zunge benutzten nur ein schmaler Spalt blieb, so veränderte sich der durch Anblasen des letzteren erhaltene Ton schon beträchtlicher mit der Verlängerung der Ansätze: In einem Falle sank der Ton von cis auf $+\text{cis}$, während der Verlängerung des Rohres von 1" auf 24", sprang bei 26" Länge nicht wieder auf cis , sondern auf c , sank während der Verlängerung auf 34" auf $-h$ und sprang dann nur auf $+\text{h}$ bei 36" Länge zurück. Der Grad der erreichbaren Vertiefung verringerte sich beträchtlich mit der Verbreiterung der Spalte zwischen der Zunge und dem Deckblättchen. Bei der zweiten Reihe von Versuchen war, wie erwähnt, der Luftdruck unterhalb der Zungen stärker, als oberhalb. Wurde die Oeffnung der Röhre mit zwei gleichgespannten Zungen bis auf einen schmalen mittleren Spalt geschlossen, so konnte RINNE in keinem einzigen Versuche durch Ansetzen von Wind- oder Ansatzröhren eine Veränderung der Tonhöhe erzielen, während nach MUELLER unter diesen Verhältnissen beträchtliche Veränderungen in der beschriebenen Art zu erwarten standen. Ferner fand RINNE im Widerspruch mit MUELLER, dass er in dem Windrohr einen Stopfen mit centraler enger Oeffnung den Zungen beliebig nähern konnte, ohne die Tonhöhe zu verändern, so lange die Zungen nicht bei ihren Excursionen den Stopfen berührten. Ebenso war ein Stopfen in der Endöffnung des Ansatzrohres ohne Einfluss auf die Tonhöhe, wurde derselbe aber den Zungen ziemlich nahe gebracht, so sprach, ohne dass sie ihn berührten, ein viel höherer Flageoletton an. Eine beträchtliche Veränderung der Tonhöhe durch Wind- und Ansatzrohr stellte sich dagegen heraus, wenn die beiden Zungen in ungleichem Grade gespannt waren. War die Differenz der Spannung gering, so dass die Grundtöne beider Zungen nur um einen halben oder ganzen Ton auseinanderlagen, so war auch hier jener Einfluss noch unmerklich, der Ton blieb bei allen Längen beider Röhren *constant* der der schwächer gespannten Zunge; deutlich



stellte sich der Einfluss aber heraus, wenn das Intervall vergrössert wurde. Nur ein Beispiel: Die Grundtöne der für sich ausgesprochenen Zungen waren — *fis* und — *g*.

Länge des Windrohrs	Tonhöhe	Bemerkungen	Länge des Ansatzrohrs	Tonhöhe	Bemerkungen
1"	+ <i>a</i> _{is}	der Ton fällt.	0"	$\frac{a}{c}$	der Ton fällt.
4 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{a}{c}$		7 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{g}{is}$	
11"	$\frac{g}{is}$		9"	+ <i>a</i>	
13"	— $\frac{g}{is}$	Sprung.	11"	$\frac{a}{c}$	der Ton fällt.
15"	$\frac{c}{is}$		37"	$\frac{g}{is}$	
19"	$\frac{c}{h}$		39"	+ <i>a</i>	
24"	$\frac{h}{c}$	der Ton fällt.			
29"	$\frac{a}{is}$				
36"	$\frac{a}{c}$				
41"	— $\frac{a}{c}$	bei starkem Blasen $\frac{c}{c}$			

RINNE schliesst aus seinen Versuchen: 1) Die durch angränzende Luftsäulen bewirkten Abänderungen in der Tonhöhe werden um so grösser, je verschiedener die Spannung der beiden Zungen. 2) Der Sprung tritt durch starkes Blasen, nicht durch schwaches, wie bei den stabförmigen Zungen (WENDE), ein. 3) Die dichtere Luftsäule des Windrohrs hat einen stärkeren Einfluss auf die Tonhöhe, als die dünnere des Ansatzrohrs. 4) Selbst bei beträchtlicher Differenz der Spannungsgrade beider Zungen bleibt die stärker gespannte nicht ganz unbeweglich, da der beim Sprung auftretende Ton zu hoch liegt, um durch die schwächer gespannte selbst beim stärksten Blasen erzeugt werden zu können.

Ein weiteres ausserordentlich interessantes, für die Theorie besonders wichtiges Ergebniss, zu welchem RINNE gelangte, ist folgendes. Nimmt man ein Mundstück mit zwei gleich gespannten Zungen, oder eines nur mit einer Zunge und bedeckt die Aussenränder der beiden oder der einen Zunge bis zu verschiedener Nähe an den Spalt, so dass nur ein breiterer oder schmalerer dem Spalt anliegender Theil der Zungen frei schwingen kann, so wächst die Grösse des Einflusses verschieden langer Ansatz- und Windröhren auf die Tonhöhe in demselben Maasse, als die Breite der nicht gedeckten, schwingungsfähigen Innenränder der Zungen abnimmt. Folgendes Beispiel erläutert dieses Verhältniss.



Breite des freien Zungenrandes	Bei verschiedener Länge des Ansatzrohres erreichbarer		Tonumfang
	höchster Ton	niedrigster Ton	
3'''	\overline{gis}	\overline{d}	7 *
3'''	\overline{gas}	\overline{eis}	8
3½'''	+ \overline{fis}	- \overline{eis}	+ 6
4'''	\overline{o}	- \overline{eis}	+ 4
6½'''	\overline{d}	+ \overline{c}	- 8

* Der dem Gesetz widersprechende geringe Tonumfang bei der geringsten Breite der Zungenränder erklärt sich nach RINGG dadurch, dass diese Breite nicht genügenden Spielraum für die Schwingungen der Zunge gestattet.

Die ebenfalls umfangreichen Versuche MEAKEL's über den Einfluss des Ansatz- und Windrohres auf die Töne der Zungen bieten nichts wesentlich Neues.

Die im Vorhergehenden erörterten Thatsachen führen uns auf die Theorie der in Rede stehenden Zungenwerke, die wir kurz erörtern müssen, bevor wir uns zu den am Kehlkopf selbst gemachten Erfahrungen und deren theoretischer Interpretation wenden können.

Fragen wir zunächst nach der Entstehungsweise eines Tones durch Zungen überhaupt, so haben wir zwischen zwei von W. WEBER einerseits und J. MUELLER andererseits vertretenen Alternativen zu entscheiden. Nach J. MUELLER sind die tönenden Elemente eines Zungenwerkes die Zungen selbst, indem sie den Ton durch ihre Schwingungen, in welche sie der Luftstrom auf die oben erörterte Weise versetzt, wie eine schwingende Saite erzeugen. WEBER dagegen betrachtet die Luft als tönenden Körper, und sucht die Entstehung der Zungentöne mit der Erzeugung von Tönen durch eine Sirene zu identificiren. Wie bei letzterer ein Ton dadurch hervorgebracht wird, dass ein Luftstrom eine Reihe schnell aufeinanderfolgender Unterbrechungen erfährt, und die Zahl dieser Unterbrechungen in gegebener Zeit die Höhe des Tones bestimmt, so soll nach WEBER eine im Rahmen schwingende Zunge den Luftstrom, der sie in Bewegung versetzt, bei jedem Durchgang durch den Rahmen unterbrechen, und auf diese Weise der Luft eine mit ihrer Schwingungszahl gleiche Anzahl von Stößen erteilen, welche die Ursache des Tones werden. Welche Ansicht die richtigere, ist sehr schwer zu entscheiden, vor Allem darum, weil es an Hilfsmitteln fehlt zur isolirten Prüfung des Effectes der Zungenschwingungen für sich und der Luftstöße für sich. Der Hauptgrund, aus welchem WEBER die Zungen als die primär tönenden Elemente des Zungenwerks in Abrede stellt, ist die Thatsache, dass eine Zunge, wenn sie auf andere Weise, als durch den Luftstrom, z. B. durch Anstossen oder Streichen mit dem Violinbogen in Schwingungen versetzt wird, durchaus nicht den starken klangvollen Ton, wie beim Anblasen, giebt. MUELLER hält diesen Grund nicht für entscheidend, und deutet die Thatsache so, dass die primär von den



Schwingungen der Zunge erzeugten Töne durch den Pulsus der Luft nur verstärkt werden, was besonders dann leicht erklärlich wird, wenn sich jenseit der Zungen eine begrenzte Luftsäule als resonanzfähiger Körper befindet. Gegen die primäre Erzeugung der Töne durch die Luft-Gasse führt MUELLER besonders folgende Einwände auf. Erstens genügt die Annahme, dass die Schwingungen der Zunge primär tönend sind zur Erklärung aller That-sachen: der schwache Ton beim Anstossen, dem starken Ton beim Anblasen gegenüber, erklärt sich aus dem Umstand, dass in ersterem Falle der einmalige Anstoss nicht zur Unterhaltung der Schwingungen ausreicht, eine Erklärung, die freilich auf die Töne, welche bei dem Streichen der Zunge mit einem Bogen entstehen, und trotz der Unterhaltung der Schwingungen klanglos sind, nicht ausdehnbar ist. Zweitens hält MUELLER der WENKE'schen Theorie die Töne, welche durch Anblasen der freien Zunge mit einem Röhrchen entstehen, und den durch Anblasen des Mundstücks erzeugten ganz gleich sind, entgegen, da bei dieser Methode der Schwingungserregung eine Unterbrechung des Luftstromes nicht zu Stande komme, sondern höchstens eine periodische Ablenkung. Drittens sei eine periodische Unterbrechung des Luftstromes durch Schliessung des Rahmens überhaupt nicht zum Tönen erforderlich, da die membranösen Zungen selbst bei offenklebenden Spalten von beträchtlicher Weite zum Tönen gebracht werden können. Viertens, und dies ist der gewichtigste Einwand, weist MUELLER nach, dass die Tonhöhe nur durch die Zahl der Schwingungen, nicht durch die Zahl der Unterbrechungen des Luftstromes bestimmt werde. Man kann nämlich einer metallnen im Rahmen befestigten Zunge eine doppelte Stellung geben, einmal so, dass sie nur am Ende jeder Schwingung in den Rahmen einschlägt und diesen schliesst, zweitens aber so, dass sie durch den Rahmen durchschlägt, denselben also zweimal während jeder Schwingung, während des Hin- und während des Rückschwunges, schliesst. In letzterem Falle ist die Zahl der Unterbrechungen doppelt so gross, als in ersterem, und doch ist der Ton in beiden Fällen derselbe, nicht bei der doppelten Unterbrechungszahl die höhere Octave des bei der einfachen Unterbrechungszahl erzeugten, wie man nach WENKE's Theorie erwarten sollte. Dass die Zunge, wenn sie vor dem Rahmen schwingt, nicht etwa nur halbe, beim Durchschlagen durch den Rahmen dagegen ganze Schwingungsbogen mache, und dadurch die Zahl der Unterbrechungen in beiden Fällen gleich gemacht werde, weist MUELLER durch Versuche an membranösen Zungen nach. MENKEL fand zwar bei seinem Ueberschlag- oder Gegenschlagregister höhere Töne als bei seinem Durchschlagregister, allein erstens betrug die Erhöhung nur wenige Tonstufen, nicht etwa eine Octave; zweitens ergibt sich aus den Versuchsbedingungen sehr evident, dass die Ursache der Erhöhung direct in der vermehrten Schwingungszahl der Zungen selbst lag.

Es hat demnach die MUELLER'sche Ansicht, dass die Zungen selbst durch ihre Eigenschwingungen primär und nicht secundär den Ton erzeugen, die meiste Wahrscheinlichkeit für sich; zwischen der Toner-



zeugung durch metallische und durch membranöse Zungen ist nur der Unterschied, dass erstere nach Art der Stäbe, letztere nach Art der gespannten Saiten und Felle schwingen. Von den Saiten unterscheiden sich die membranösen Zungen nur dadurch, dass bei ersteren die Stärke des Anstosses die Höhe des Tones nicht verändert (ein sehr starker Anstoss den Ton höchstens etwas vertieft), bei letzteren dagegen die Verstärkung des Luftstromes eine beträchtliche Tonerhöhung bewirkt. Diese Erhöhung beruht nicht auf der Bildung von Schwingungsknoten, da sie nicht in den Intervallen der harmonischen Töne sprunghaft erfolgt, sondern bei allmählicher Verstärkung des Blasens der Ton ganz successive durch alle halben Töne und alle Zwischenstufen heulend in die Höhe geht. MUELLER erklärt diese successive Erhöhung aus einer Modification der Schwingungen, welche die Intensität des Blasens auf folgende Weise herbeiführt. Ein stärkerer Luftstrom ertheilt der Zunge eine beschleunigtere Bewegung, hält sie aber bei dem Rückschwung früher auf und treibt sie früher aufs Neue vor, als ein schwacher Luftstrom, so dass dadurch die Schwingungsdauer etwas abgekürzt, mithin der von der Schwingungszahl abhängige Ton etwas erhöht wird. ¹

Eine zweite wichtige Frage zur Theorie der Zungentöne ist die: auf welche Weise entsteht die erörterte Modification der Zungentöne durch die angränzenden Luftsäulen eines Ansatz- oder Windrohrs von verschiedener Länge, unter welchen Bedingungen kommt dieser Einfluss zu Stande, unter welchen Bedingungen dagegen sind diese Luftsäulen ohne allen Einfluss auf die Tonhöhe? Die auffallende Thatsache, dass unter gewissen Umständen die Ansatz- und Windröhren eine beträchtliche Tonvertiefung auch bei membranösen Zungen mit ihrer zunehmenden Länge hervorbringen, unter anderen dagegen der Grundton der Zungen bei allen Längen der Röhren unverändert derselbe bleibt, ist erst durch RINNE einer sorgfältigeren Erörterung unterworfen und auf folgende Weise erklärt worden. W. WEBER hat die mit Ansatzröhren versehenen Zungenmundstücke, die Zungenpfeifen, in Beziehung auf die Schwingungsverhältnisse der in der Pfeife eingeschlossenen Luftsäulen insofern in die Mitte zwischen die gedeckten und offenen Labialpfeifen gestellt, als den gedeckten Pfeifen (an dem gedeckten Ende) eine vollkommen unbewegliche Gränzschicht, den offenen Pfeifen eine vollkommen bewegliche Gränzschicht, den Zungenpfeifen aber eine zum Theil unbewegliche Gränzschicht zukommt. Bei den offenen Pfeifen befindet sich die Gränzschicht in gleicher Dichte mit einer im Dichtigkeitsminimum in der Mitte zwischen zwei Knotenflächen gelegenen Luftschicht, bei den gedeckten Pfeifen dagegen im Dichtigkeitsmaximum einer in der Knotenfläche selbst gelegenen Luftschicht. Denken wir uns in dem Deckel der letzteren einen Spalt, so erleidet die in seiner Nähe befindliche Luftschicht allerdings eine Verdichtung, geräth aber nicht in das Dichtigkeitsmaximum, wie bei der ganz gedeckten Pfeife, sondern in einen Verdichtungsgrad, welcher zwischen Maximum und Minimum, ersterem um so näher liegt, je schmaler der Spalt. Je grösser diese Verdichtung, desto tiefer wird der Ton der ganzen in Schwingungen ver-



setzen Luftsäule werden müssen. Denken wir uns in diesen Spalt nun eine Zunge befestigt, so muss jene sie begränzende Luftschicht um so mehr auf die Schwingungen der Zunge retardirend einwirken, je grösser ihre Dichtigkeit; je enger der Spalt daher, desto beträchtlicher wird die Einwirkung der Luftsäule auf die Zungenschwingungen, desto beträchtlicher vertieft sie den Ton der Zungen. Auf diesen Vordersatz basirt nun RINNE eine Erklärung der verschiedenen Erfolge seiner Versuche über die Einwirkung angränzender Luftsäulen auf den Zungenton unter verschiedenen Verhältnissen. Der Hauptsatz, zu welchem er gelangt, ist der: eine Vertiefung des Tones durch eine an die Zungen gränzende Luftsäule kann nur da eintreten, wo die eben genannte Bedingung, die Herstellung einer theilweise unbeweglichen Gränzschicht und dadurch bewirkte Verdichtung der Luftsäule in der nächsten Umgebung der Zungen erfüllt ist; keine Einwirkung der Luftsäule auf den Zungenton kann da eintreten, wo die Gränzschicht, wie bei einer offenen Labialpfeife, vollkommen beweglich ist. Wir sahen oben, dass nach RINNE eine Vertiefung des Tones durch Ansatzröhren eintritt, wenn das Mundstück mit zwei Kautschuckblättern bis auf einen schmalen Spalt überspannt und der Rand eines der Blätter durch ein enges Röhrchen angeblasen wird; es ist hier eine unbewegliche Schicht hergestellt durch den nicht angeblasenen Theil des einen und das ganze andere nicht tönende Blatt. Wurde der Spalt vergrössert, oder das zweite Blatt ganz entfernt, so dass eine ganze Hälfte der Röhrenmündung frei war, so wurde der Einfluss von Ansatzröhren gering oder fiel ganz weg, weil bei so weiter Oeffnung keine hinreichende Verdichtung der Luft in der Nähe der Zunge mehr zu Stande kommen konnte. Ebenso erklären sich die Resultate der zweiten RINNE'schen Versuchsreihe, bei welcher der Luftdruck auf der einen Seite der Zungen stärker, als auf der anderen war. Ist die ganze Breite der Mundstücköffnung durch zwei Zungen bedeckt, deren Ränder sich in der Ruhe berühren, so treibt die unterhalb der Zungen comprimirte Luft die Zungen in ihrer ganzen Breite vor, öffnet dadurch den Spalt, so dass ein Theil der Luft entweicht und der Rückgang der Zungen durch ihre Elasticität möglich wird. Da hierbei also die ganzen Zungen hin- und herschwingen, bilden sie eine frei bewegliche Gränzschicht, welche keine zum Retardiren der Schwingungen ausreichende Verdichtung der nächsten Luftschicht zu Stande kommen lässt, woraus sich die Unveränderlichkeit der Tonhöhe durch Ansatzröhren erklärt. Der Ton wurde, wie wir sahen, unter zwei Bedingungen der vertiefenden Einwirkung von Ansatzröhren zugänglich: einmal, wenn die Aussenränder der Zungen durch Pappdeckel gedeckt wurden, zweitens, wenn die Zungen ungleich gespannt waren. Im ersten Fall liegt die Herstellung einer theilweise unbeweglichen Gränzschicht durch die Deckung auf der Hand, im zweiten Falle kommt dieselbe durch die verschiedene Excursionsweite der beiden Zungen zu Stande. Je grösser die Spannungsdifferenz, desto schwächer werden die Schwingungen der stärker gespannten Platte, desto unvollkommener die Bewegungen der Gränzschicht, welche sie darstellt, desto mächtiger mithin der retardirende



Einfluss der wachsenden Verdichtung der Luftsäule. Derselbe Effect, welchen die Bedeckung der Aussenränder erzielt, lässt sich auch erreichen, wenn man die Aussenränder der Zunge in stärkerem Grade spannt, als die Innenränder, so dass sie mehr weniger in Ruhe bleiben, während letztere frei schwingen. Wir werden bei der Analyse des natürlichen Kehlkopfes die Verhältnisse aufsuchen, welche dort die Bildung einer unbeweglichen Gränzschrift vereiteln und somit die empirisch festgestellte Unabhängigkeit der Stimmbändertöne von der Höhe der angrenzenden Luftsäulen eines Ansatz- und Windrohres nach RINNE's Theorie erklärlich machen. Aus dem eben Erläuterten geht hervor, dass wir die mit Ansatzröhren versehenen Zungeninstrumente in zwei Classen scheiden müssen: in solche, bei welchen in Folge einer vorhandenen theilweise unbeweglichen Gränzschrift die angrenzenden Luftsäulen durch ihre Länge bestimmend auf die Höhe des von den Zungen primär erzeugten Tones wirken: die Zungenpfeifen, und solche, welche trotz der Gegenwart jener Luftsäulen nur einfache Zungenwerke sind, weil die Luftsäulen wegen des Mangels jener unbeweglichen Gränzschrift durch die Länge keinen Einfluss auf die Höhe der Zungentöne ausüben können. Bei der letzteren Art der Zungenwerke, also auch beim Kehlkopf, kann daher selbstverständlich von einer Accommodation zwischen den Schwingungen der Zungen und der Luftsäulen ebensowenig die Rede sein, als von einer Compensation zwischen den Luftsäulen des Wind- und des Ansatzrohres. Allein es ist auch diesen beiden Luftsäulen keineswegs alle Bedeutung für die Töne der Zungen abzusprechen. Können sie auch durch ihre Dimensionen die Höhe derselben nicht modificiren, so üben sie doch auf die Stärke und den Klang der Töne einen wichtigen Einfluss, indem sie als begränzte Körper durch Bildung stehender Schwingungen zu Resonanzapparaten werden. Dass für diese Leistung, und zwar für die Bestimmung, Töne von sehr verschiedener Höhe durch Resonanz zu verstärken, auch die Veränderungen der Dimensionen der Luftsäulen und der sie begränzenden festen Wände von Wichtigkeit sind, ist eine bekannte Thatsache; wir werden unten die factischen Dimensionsänderungen der Luftsäulen am menschlichen Stimmorgan in diesem Sinne zu erklären suchen.

¹ Wir verweisen auf die ausführlichen Arbeiten von W. WENGER, J. MUELLER, HANLESEN, MENDEL und RINNE u. a. O. Ein trefflicher Auszug der WENGER'schen Arbeit über die Zungen findet sich in FECHNER's *Rep. d. Phys.* I. Bd. pag. 314. Vergl. auch BINDZIL, *Akustik*. Potsdam 1839, u. HANLESEN u. a. O. — ² RINNE u. a. O. pag. 5 macht auf eine mögliche Quelle von Irrthümern bei diesen Versuchen aufmerksam, welche in der unvollkommenen Elasticität des Kautschucks begründet ist. Der Eigenton einer gespannten Kautschuckzunge sinkt von selbst und oft beträchtlich in Folge der Dehnung. Besonders rasch tritt dieses Sinken ein, wenn die frisch aufgespannte Zunge Anfangs in starke Schwingungen versetzt wird. Man hat sich daher zu hüten, diese Veräufelung des Tones auf Rechnung der im Versuch angebrachten Ansatzröhren zu schieben. — ³ WENGER fand, dass die metallischen Zungen im Gegensatz zu den membranösen beim schwachen Blasen etwas höher tinen, als beim starken. J. MUELLER sucht indessen nachzuweisen, dass dieser Widerspruch nur ein scheinbarer ist. Die Erhöhung des Tones beim schwachen Blasen rührt nach ihm davon her, dass der schwache Luftstrom nicht die Zunge in ihrer ganzen Länge bis zu ihrer Befestigung in Schwingung versetzt. Hat man aber diejenige Stärke erreicht welche die ganze Zunge in Bewegung setzt, so lässt sich, wie

Messung an der Mundharmonika zu überzeugen, durch weitere Verstärkung des Blases der Ton ebenso, wie bei einer membranösen Zunge, merklich in die Höhe treiben. — Wir haben bei obiger Darstellung nur drei Factoren, welche die Höhe eines Zungenwerkes bestimmen, berücksichtigt, nämlich die Dimensionen und den Spannungsgang der Zunge, die Stärke des Windes, und die unter Umständen wirksamen Dimensionen der zugehenden Luftsäulen des Wind- und Ansatzrohres. HARTLESS hat sich mit grossem Fleisse bemüht, einen vierten factor in der Richtung des Windes nachzuweisen, und seine Wirksamkeit genauer zu erweisen.



Es scheint uns freilich, als ob HARTLESS bei den zu diesem Behufe angestellten Versuchen den in Rede stehenden Factor nicht streng genug isolirt, und namentlich nicht ermittelte habe, ob bei der Art und Weise, auf welche er die Direction des Windes änderte, wirklich die veränderte Richtung an sich die beobachteten Veränderungen des Tones bewirkt habe, und nicht vielleicht nur mittelbar durch gleichzeitige Variation anderer Momente. Beifolgende Figur stellt einen Längsdurchschnitt des von HARTLESS zu diesen Versuchen verwendeten Mundstückes mit den Apparaten zur Veränderung der Windrichtung dar, ab ist der Querschnitt der Zunge, welche die obere Oeffnung des Rahmens so weit deckt, dass zwischen ihrem Rande b und dem Rande von cd in der gezeichneten Stellung eine schmale Spalte bleibt, cd ist der Durchschnitt einer Zinnplatte, welche um eine durch d gehende horizontale Achse so gedreht werden kann, dass ihr vorderer Rand e die durch die punktierten Linien angedeuteten Bogen nach oben und unten beschreibt. Eine zweite Platte ef befindet sich im Inneren des

Mundstückes so angebracht, dass sie, um eine durch e gehende Achse gedreht, da ebenfalls angezeichneten Bogen beschreibt. HARTLESS gab nun den beiden Platten, besonders der einflussreicheren Zinnplatte cd, alle möglichen Stellungen, und untersuchte, welche Töne und bei welcher Windstärke, die durch ein Manometer gemessen wurde, dieselben hervorgebracht wurden. In Betreff der speciellen Zahlenergebnisse müssen wir auf HARTLESS' ausführliche Tabellen und graphische Darstellungen verweisen. Im Allgemeinen geht aus denselben hervor, dass durch gleichzeitige Variationen der Windstärke und Windrichtung bei gegebener Spannung der Membran beträchtliche Veränderungen der Tonhöhe hervorgebracht werden können, um so grössere, je geringer die ursprüngliche Spannung der Membran, im Maximum in HARTLESS' Versuchen um eine übermässige Quinte, wenn der Grundton der Membran — A war. An dieser Veränderung der Tonhöhe hat aber die Veränderung der Windrichtung offenbar nur einen geringen wesentlichen Antheil; denn es konnten zwar bei verschiedenen Neigungswinkeln der Platte cd durch allmähliche Veränderung der Windstärke sämtliche Töne, deren die Platte bei gleichbleibender Spannung überhaupt fähig ist, hervorgebracht werden; bei gleichbleibender Windstärke dagegen, bei constantem beliebig hohen Manometerstand also, kann die Veränderung der Windrichtung den Ton höchstens um das Intervall eines grossen halben Tones ändern. Das Nähere, die von HARTLESS ermittelten Gesetze (?) für das Wechselverhältniss beider Factoren, Windstärke und Richtung, unter verschiedenen Bedingungen, müssen wir im Original nachzulesen überlassen. Da bei der Drehung der Platten mit der Veränderung der Windrichtung gleichzeitig eine Veränderung der Weite der Ritze nothwendig verbunden war, suchte HARTLESS zu ermitteln, welchen Antheil etwa letzterer Umstand an den beobachteten Folgen habe. Er stellte daher eine Reihe von Versuchen an, in welchen er bei constanter Windrichtung die Weite der Spalte allein variierte. Er fand, dass bei tiefen Tönen Erweiterung der Ritze eine Versenkung hervorbrachte, freilich aber nur, während er gleichzeitig, um überhaupt eine Ansprache zu ermöglichen, die Windstärke herabsetzen musste, so dass wieder zweifelhaft bleibt, welches von beiden Momenten das wirksame war. Bei hohen Tönen musste in Gegentheil mit der Erweiterung der Ritze die Windstärke wachsen, um eine Ansprache zu ermöglichen, ohne dass dabei die Tonhöhe verändert wurde. Jeder Ton verlangt eine



bestimmte Weite der Ritze, um überhaupt anzusprechen; die Grenzen, innerhalb welcher die Weite variiert werden kann, ohne dass der Ton ausbleibt, sind um so enger, je grösser die Spannung der Zunge.

§. 260.

Akustik des Kehlkopfs. Nach dieser vorbereitenden Betrachtung der Zungenwerke im Allgemeinen wenden wir uns zur akustischen Untersuchung des Kehlkopfes selbst. Es kommt darauf an, nicht allein die Unterordnung desselben unter die Zungenwerke überhaupt zu begründen, sondern auch die physikalische Bedeutung seiner einzelnen Theile, ihre Beziehungen zur Tonbildung und Tonveränderung festzustellen, und die Geltung aller oben für die künstlichen Instrumente erörterten Regeln und Gesetze für das natürliche Instrument zu constatiren. Die Gleichheit des Kehlkopfs mit einem Zungenmundstück liegt auf der Hand und ist durch die einfachsten Versuche nachzuweisen. Ein frisch ausgeschnittener menschlicher oder thierischer Kehlkopf giebt beim Anblasen durch die Trachea reine klangvolle Töne, sobald die Stimmritze durch Gegeneinanderbewegung der beiden Giessbecken bis zu einem engen Spalt verengt ist. Dass dieser Ton durch Schwingungen der unteren Bänder als membranöse Zungen erzeugt wird, lehrt erstens der Augenschein, indem man deutlich die Vibrationen dieser Bänder wahrnehmen kann, und wird weiter dadurch erwiesen, dass der Ton ausbleibt, wenn wir in der Wand der Trachea, oder zwischen Ring- und Schildknorpel ein Loch anbringen, dass dagegen die Tonbildung ungestört bleibt, wenn wir einerseits die Trachea beliebig verkürzen, oder ganz wegnehmen und den Kehlkopf selbst anblasen, andererseits alle oberhalb der unteren Stimmbänder gelegenen Theile des Kehlkopfs, auch die oberen Stimmbänder, entfernen. Beobachtungen an lebenden Thieren und Menschen bestätigen diese Grundthatsachen. Verletzung der Trachea (Lufttröhrenfistel) hebt die Stimmbildung auf, Halswunden über den Bändern, krankhafte Zerstörung der oberen Stimmbänder des Kehldockels beeinträchtigen sie nicht wesentlich. Die Stimmbänder des Kehlkopfs schwingen ganz nach denselben Gesetzen, wie Kautschuckzungen, vor denen sie sich durch eine noch beträchtlichere Elasticität auszeichnen. MENZEL bemüht sich diesen mit Wasser durchtränkten Gebilden eine besondere künstlich unnachahmbare Art von Schwingungen, welche er „fluido-solidare“ nennt, aufzudrängen, ohne jedoch diese Unterscheidung physikalisch irgendwie rechtfertigen zu können; er versucht es nicht einmal, die vermeintlich neuen Schwingungen zu definiren und ihre unterscheidenden Merkmale festzustellen.

Der Erste, welcher den Kehlkopf selbst einer erschöpfenden Reihe exacter Versuche über die Bedingungen und Gesetze der Tonerzeugung unterwarf, war J. MÜLLER. Wir denken zunächst das von ihm eingeschlagene Verfahren und dessen Modificationen durch seine Nachfolger an, um dann die Resultate, zu welchen er und Andere gekommen sind, darzulegen. Es kam darauf an, erstens den unteren Stimmbändern jeden



beliebigen, genau messbaren Grad der Spannung, zweitens der Stimmritze jede mögliche Form und Weite geben, drittens einen Luftstrom von beliebiger, ebenfalls genau messbarer Stärke auf die Bänder durch die als Anspruchsrohr dienende Trachea wirken lassen zu können. Zur Spannung der Bänder benutzte MUELLER das natürliche Mittel, die Bewegungen des Schildknorpels gegen den fixirten Ringknorpel mit den ebenfalls fixirten Giesskannenknorpeln, aber nicht um jene durch die unteren Hörner gehende horizontale Achse. Er band zu diesem Zweck die hintere Wand des Ringknorpels auf ein Bretchen fest, steckte durch die Basen beider Giesskannen quer von einer Seite zur anderen einen Pfriemen, welcher sie zunächst nebeneinander fixirte, zugleich aber eine Erweiterung und Verengung der Stimmritze durch Gegeneinanderschieben oder Voneinanderrücken der beiden Knorpel gestattete, und band endlich den Pfriemen ebenfalls auf jenes Bretchen fest. War so die hintere Wand fixirt, so wurde am Winkel des Schildknorpels dicht über der Stelle, von welcher innerlich die Stimmbänder entspringen, äusserlich eine Schnur befestigt, dieselbe nach vorn zu in der Ebene der Stimmbänder über eine Rolle geleitet, und an ihrem Ende eine kleine Wagschale befestigt. Wurde nun die Befestigung der unteren Schildknorpelhörner am Ringknorpel gelöst, so dass ein Zug an jener Schnur die vordere Kehlkopfswand mit den vorderen Enden der Stimmbänder von der fixirten hinteren Wand mit den hinteren Enden der Bänder entfernen konnte, so liess sich durch Einlegen von verschiedenen Gewichten in die Wagschale den Bändern jeder beliebige Grad der Spannung geben. So vollkommen letzterer Zweck bei dieser Methode erreicht werden kann, so lässt sich nicht in Abrede stellen, dass die Art der Befestigung der Giesskannen nicht alle im Leben möglichen Formen der Stimmritze herzustellen erlaubt. HARLESS hat daher eine weit complicirtere, umständlichere Methode ausgedacht. Sie besteht im Wesentlichen darin, dass nicht der Ring-, sondern der Schildknorpel durch zwei von oben und unten her in seine Platten eingestossene Haken unverrückt fixirt, die Spannung der Bänder dadurch hervorgebracht wird, dass der vordere Theil des Ringknorpels mittelst eines Hebels, an dessen vorderem Arme sich eine Wagschale befindet, dem unteren Rande des Schildknorpels beliebig genähert werden kann, während ein sehr künstlich zusammengesetzter Zangen- und Hebelapparat die Giesskannenknorpel in jede mögliche Stellung zu bringen und in derselben zu fixiren gestattet. Es ist indessen durch diese Methode kaum ein Vortheil erreicht, welcher die Schwierigkeit der Herstellung und die Umständlichkeit des Gebrauches der Vorrichtungen irgend aufwäge; die Möglichkeit, der Stimmritze jede Form geben zu können, ist darum nicht von so hohem Werthe, weil auf die Entstehung der Töne nur ihre Weite einen in Betracht kommenden Einfluss hat. Entschieden fehlerhaft scheint uns die Methode von LISKOVIUS zu sein, welcher, wie HARLESS nach ihm, den Schildknorpel fixirte, wie MUELLER die beiden Giesskannen durch eine querdurchgesteckte Stricknadel verband, den die Bänder spannenden und abspannenden Zug aber so an den Giesskannen selbst anbrachte, dass diese gegen



den Ringknorpel nach vorn und nach rückwärts gedreht wurden. Da diese Bewegung nicht in der Beschaffenheit des Gelenkes zwischen Giesskannen- und Ringknorpel begründet ist, geht hierbei nothwendig ein Theil der zur Spannung der Bänder bestimmten Zugkräfte durch die der Bewegung entgegenstehenden Widerstände verloren, so dass keine genauen Werthe für das Verhältniss der spannenden Kräfte und der Tonhöhe gewonnen werden können. Da alle oberhalb der unteren Stimmbänder befindlichen Theile zum Tonangeben völlig entbehrlich sind, entfernte sie MUELLER zur Erleichterung der Manipulation und Beobachtung. Das Anblasen der Bänder führte MUELLER mit dem Munde durch ein in die Trachea eingepasstes kurzes Holzrohr aus, eine Methode, die allerdings einfach ist, allein schon wegen der Schwierigkeit, eine bestimmte Druckhöhe längere Zeit hindurch constant zu unterhalten, gegen die andere Methode, die Erzeugung der Schwingungen durch ein Gebläse, im Nachtheil ist. MUELLER u. A. hatten den Gebrauch des Gebläses verworfen, weil durch den trocknen Luftstrom desselben die Bänder zu schnell ausgetrocknet und dadurch zum Tönen untauglich wurden. HARLESS hat diese Uebelstände beseitigt, indem er die Luft erwärmte und mit Wasserdampf sättigte. Ein in das Anspruchsrohr dicht unter dem Kehlkopf eingefügtes Manometer giebt den vom Luftstrom ausgeübten Seitendruck genau an. MERKEL verwirft den Gebrauch aller künstlichen Vorrichtungen, theils mit Recht, theils mit Unrecht. Er hat Recht, wenn er an MUELLER's Methode tadelt, dass sie nicht die normalen Bewegungen der Giesskannenknorpel gestattet; er hat Recht, wenn er die von LISKOVIUS angewendete Fixirung des Ringknorpels und den Zug an den verbundenen Giesskannen zur Spannung der Bänder verwirft; er hat Recht, wenn er bezweifelt, dass mit HARLESS' künstlichem Apparat die natürlichen Bewegungen der Giesskannen richtig bewerkstelligt werden können. Allein er hat Unrecht, wenn er mit seiner übertriebenen Einfachheit exact experimentiren zu können meint, wenn er glaubt, dass man Gebläse und Manometer zur Messung der Windstärke und Gewichte zur Messung der Stimmbandspannung entbehren, dass man mit den Fingern die subtilen Bewegungen der Giesskannen exact ausführen oder gar genau abstufen könne. Vor allen Dingen aber hat MERKEL Unrecht, wenn er seine einfache Methode mit Ostentation gegen die seiner Vorgänger hervorhebt, und behauptet, dieselben hätten den freien Kehlkopf angeschmiedet, damit er sich nur rühren und rüppeln könne, wie sie gewollt hätten, um weniger Schwierigkeiten zu haben und leichter zu glänzend erscheinenden Resultaten zu gelangen. Mit Hilfe dieser Methoden sind die nachfolgenden Thatsachen und Gesetze festgestellt worden.

Die wesentlichsten Momente, welche die Höhe des Kehlkopftones bestimmen, sind der Spannungsgrad der töngebenden Bänder, und die Länge derselben. Im Gegensatz zu den Saiten geben die Stimmbänder bereits im vollkommen erschlafften Zustand, wie er sich am ausgeschnittenen Kehlkopf von selbst herstellt, klangvolle Töne, jedoch in der Regel nur, wenn man die Stimmritze, oder richtiger die



Stimmbänder selbst beträchtlich verkürzt, indem man ihre hintersten Parthien mit einer Pincette zusammendrückt, so dass nur die vorderen durch den Luftstrom in Schwingungen versetzt werden können. Dieser Unterschied von den Saiten ist in der Beschaffenheit des Materials der Bänder begründet; schon die geringe Dehnung, welche der Luftstrom in ihnen in völlig erschlafftem Zustande hervorbringt, genügt zur Erweckung einer elastischen Gegenwirkung, welche den Rückgang der Bänder, mithin die Entstehung regulärer Schwingungen einleitet. Das Verhältniss beider Factoren der Tonhöhe, der Spannung und der Länge, ist ein solches, dass sie sich wechselseitig compensiren können; d. h. es können tiefe Töne von kurzen, wie von langen Bändern, hohe Töne auch von langen Bändern hervorgebracht werden, sobald die Bänder bei grösserer Länge für hohe Töne in entsprechendem Grade mehr gespannt, bei grösserer Kürze für tiefe Töne entsprechend mehr erschlafft sind. Sind die beiden Bänder des Kehlkopfs in ungleichem Grade gespannt, so dass jedes, für sich ausgesprochen, einen anderen Grundton giebt, so gehen sie beim gemeinschaftlichen Anblasen, wie die Kautschuckzungen des künstlichen Kehlkopfs, doch in der Regel nur einen Ton, indem entweder nur eines von beiden Bändern tönt, oder beide ihre Schwingungen gegenseitig accommodiren. Ausserst selten kommen gleichzeitig zwei Töne zum Vorschein. Es ereignet sich, dass bei unverändertem Spannungsgrad zuweilen statt des Grundtones ein viel höherer Ton anspricht, dies geschieht, wenn die Bänder in einem Theile ihrer Länge beim Schwingen anstossen und so die Bildung eines Schwingungsknotens veranlassen oder eines der unten zu besprechenden Register eintritt. Es fragt sich nun, nach welchem Gesetz die Stimmbänder mit der Zunahme der Spannung ihre Tonhöhe verändern, ob nach dem für die Saiten gültigen Gesetz, bei welchen die Schwingungsmengen im geraden Verhältnisse wie die Quadratwurzeln der spannenden Kräfte zunehmen, oder nach einem anderen. Die zahlreichen Versuche MUELLER's haben gezeigt, dass die Forderungen dieses Gesetzes von den Stimmbändern nur annähernd erfüllt werden, obwohl in solchem Grade annähernd, dass die Analogie zwischen Saiten und Stimmbändern unverkennbar ist. Nach dem Gesetz müssten die Töne der Stimmbänder um Octaven steigen, wenn sich die Gewichte, mit denen die Wagschale der beschriebenen Kehlkopfvorrichtung belastet wird, wie $n:n^2:n^3$ verhielten; es blieben aber die Töne fast constant um halbe, ganze, selbst mehrere ganze Töne unter der geforderten Höhe zurück; so waren bei Belastung der Wagschale mit 4, 16 und 64 Loth die zugehörigen Töne in mehreren Versuchen $\bar{c} \ \bar{a} \ \bar{gis}$ (statt $\bar{c} \ \bar{e} \ \bar{c}$), $\bar{cis} \ \bar{h} \ \bar{ais}$, $\bar{nis} \ \bar{fis} \ \bar{g}$, $\bar{d} \ \bar{c} \ \bar{a}$ u. s. f., nur in einem Versuche $\bar{g} \ \bar{g} \ \bar{g}$, wie das Gesetz verlangt. Die zuweilen beträchtlichen Abweichungen vom Gesetz können bei Versuchen am Kehlkopf, ausser von den Bändern, zum Theil von verschiedenen Nebenumständen abhängen, so von der Aufzehrung eines Theiles der spannenden Kräfte durch Widerstände, welche bei der Bewegung der Knorpel gegen einander entstehen¹, von der ungleichen Spannung beider Bänder, von der ungleichen Stärke des Anblasens. Dass indessen nicht alle Abwei-



chungen aus diesen Nebenumständen erklärlich sind, geht daraus hervor, dass auch bei ausgeschnittenen, frei gespannten und durch einen Tubulus angeblasenen Stimmbändern die Erhöhung der Töne etwas hinter dem von dem Gesetze geforderten Grade zurückbleibt, während isolirte Kautschuckzungen in dieser Beziehung mit den Saiten völlig übereinstimmen. Der Umfang, in welchem sich am ausgeschnittenen Kehlkopf die Töne der Stimmbänder durch Vermehrung der Spannung verändern lassen, beträgt nach MUELLER ohngefähr zwei Octaven, bei weiterer Erhöhung der Spannung entstehen nur noch unangenehme höhere, pfeifende oder schreiende Töne. MUELLER änderte bei diesen Versuchen die Spannungsmethode insofern, als er den Zug nicht in der Richtung der Bänder wirken liess, was nur dann nothwendig ist, wenn es sich um Ermittlung der Verhältnisse zwischen Schwingungsmengen und spannender Kraft handelt, sondern die natürliche Hebelbewegung des Schildknorpels gegen den fixirten Ringknorpel verwendete, indem er die Gewichte an einem senkrecht vom Winkel des Schildknorpels herabhängenden Faden wirken liess. Bei zwei an einem männlichen Kehlkopf ausgeführten derartigen Versuchsreihen stieg in der ersten der Ton von *a* bis zu *dis*, bei einer allmäligen Vermehrung der Gewichte von $\frac{1}{2}$ bis zu 37 Loth; in der zweiten erhöhte sich der Ton von *A* bis *dis* bei gleicher Vermehrung der Gewichte. Die Erhöhung des Tones um das Intervall eines halben Tones erforderte verschiedene Gewichtserhöhung bei verschiedenen Graden der Spannung; im Anfang, bei tieferen Tönen genügte dazu eine Gewichtszunahme von $\frac{1}{2}$ Loth, während bei den höheren Tönen eine Vermehrung von 2—3 Loth erforderlich war. Der Ton, welcher bei Abwesenheit jedes spannenden Zuges bei der natürlichen Lage der Kehlkopfknorpel entsteht, ist nicht der tiefstmögliche; es lässt sich derselbe vielmehr noch beträchtlich weiter vertiefen, wenn man die Bänder künstlich weiter abspannt. Dies bewerkstelligt man, wenn man einen dem spannenden Zug entgegengesetzt gerichteten anbringt, einen Faden von dem Winkel des Schildknorpels nach rückwärts über eine Rolle führt, und eine daran befindliche Wagschale mit zunehmenden Gewichten belastet, so dass der vordere Ansatzpunkt der Bänder dem fixirten hinteren mehr und mehr genähert wird. MUELLER konnte auf diese Weise den Grundton *dis* bei einer Vermehrung der abspannenden Gewichte von 0,3 Loth auf 3,8 Loth bis zu *H* vertiefen. HARLESS giebt an, durch diese Methode selbst das tiefe *E* erreicht zu haben, von welchem Grundton aus, ist nicht angegeben.

Die Veränderung der Stärke des Blasens, welche wir bei künstlichen Zungen als von wesentlichem Einfluss auf die Tonhöhe kennen gelernt haben, übt denselben Einfluss in ungleich höheren Graden auf die Töne der Stimmbänder aus. MUELLER und LISKOVITS fanden, dass sich durch allmälige Verstärkung des Blasens der Grundton bei unveränderter Spannung um eine Quinte und mehr in die Höhe treiben lässt, und zwar durch alle halben Töne und deren Zwischenstufen hindurch.¹ HARLESS hat diesen Punkt genauer verfolgt, indem er bei verschiedenen



ursprünglichen Spannungen der Bänder die Stärke des Windes, welche den verschiedenen Stufen der Tonerhöhung entsprach, manometrisch bestimmte. Er folgert aus einem Vergleich der Elasticitätsverhältnisse des Stimmbandgewebes mit denen des Kautschucks, dass beide insofern sich verschieden verhalten müssen, als bei letzterem die Vermehrung der Schwingungsmengen um eine bestimmte Grösse bis nahe vor das erreichbare Maximum ziemlich gleiche Verstärkung des Windes verlange, während bei den natürlichen Bändern diese Verstärkung rasch wachsen müsse in dem Maasse, als der Ton bereits in die Höhe getrieben sei. Die directen Versuche bestätigen diese Voraussetzung nur unvollkommen, verschiedene nicht zu beseitigende Uebelstände verhindern, dass sich am natürlichen Präparat ein bestimmtes gesetzliches Verhältniss zwischen Manometerständen und Schwingungsmengen geltend macht. Ein Vergleich der natürlichen Zungen mit künstlichen aus Arterienhaut verfertigten ergab, dass bei ersteren eine bestimmte Erhöhung des Manometerstandes eine weit beträchtlichere Vermehrung der Schwingungsmengen bewirkt, als bei letzteren. Den Kautschuckzungen sprach MUELLER nur in sehr geringem Grade die Eigenschaft zu, ihre Tonhöhe durch Verstärkung des Blasens zu ändern; HARLESS wies nach, dass Zungen von vulkanisirtem Kautschuck unter Umständen denen des Kehlkopfs in dieser Beziehung durchaus nicht nachstehen.

Es fragt sich, welchen Einfluss die verschiedenen Modificationen der Stimmritzenform auf den Ton der Bänder haben, ob blos die Leichtigkeit des Anspruches von ihrer Beschaffenheit abhängt, oder auch die Höhe des Tones. J. MUELLER stellt letzteren Einfluss mit Bestimmtheit in Abrede; der Ton ist nach ihm erstens bei enger und weiter Stimmritze, sobald die Spannung der Bänder wirklich unverändert bleibt, derselbe, spricht bei weiter nur schwerer, bei einer gewissen Weite gar nicht mehr an. Es hat aber auch zweitens keinen Einfluss auf die Tonhöhe, ob der hintere zwischen den Giesskannen selbst gelegene Theil der Stimmritze, die sogenannte Athemritze, geschlossen oder offen ist. Der Anspruch erfolgt am leichtesten, wenn dieselbe geschlossen oder wenigstens beträchtlich verengt ist. Diese Ansicht hat von einigen Seiten her Widerspruch zu erfahren gehabt. HARLESS hat auf die Momente aufmerksam gemacht, welche zu der irrthümlichen Ansicht, dass die Stimmritzenweite und Form auf die Tonhöhe von Einfluss sei, geführt haben. Es ist nämlich nur unter ganz besonderen, schwer herbeizuführenden Verhältnissen möglich, bei Veränderung der Form und Weite der Stimmritze alle übrigen erwiesenermaassen die Tonhöhe bestimmenden Momente unverändert zu lassen. Die Art der Bewegungen der Giesskannenknorpel bringt es mit sich, dass bei jedweder Stellungsveränderung derselben, welche wir zum Zweck der Formveränderung der Stimmritze herbeiführen, nothwendig mehr weniger auch eine Verlängerung oder Verkürzung des Stimmbandes eintritt, da die Ansatzpunkte der Bänder an den Vocalfortsätzen für keine Bewegung derselben die Drehpunkte bilden. Tritt also keine Compensation dieser Längenveränderung der Bänder durch entsprechende Bewegungen zwischen Ring- und Schild-



knorpel ein, so wird jenes Nebenresultat der Stimmritzenveränderung eine Veränderung der Tonhöhe bedingen. Zweitens verändert sich nothwendig mit der Verengerung und Erweiterung der Stimmritze, mit der Schliessung und Oeffnung der Athemritze die Windstärke, trotz unveränderter Anstrengung der Expirationsmuskeln oder unveränderter Belastung des Gebläses, wie das Manometer lehrt, und die Betrachtung der Verhältnisse *a priori* erwarten lässt. Ein Beispiel von HARLESS diene zur Erläuterung. War die Schwingungszahl der Stimmbänder bei mittlerer Breite der Stimmritze und offener Athemritze = 136,9 (— *Cis*) und der Manometerstand = 70 Mm. (Wassersäule), so stieg mit Verschluss der Athemritze die Schwingungszahl auf 139,5, der Manometerstand auf 75 Mm., mit der Annäherung der Stimmränder bis zur Berührung aber die Schwingungszahl auf 165,3 (*E*), der Manometerstand auf 95 Mm. Da HARLESS bei diesen Versuchen durch seine complicirte Vorrichtung die Veränderung der Stimmbandlänge mit der Stellungsveränderung der Giesskannenknorpel eliminirt hatte, können wir mit vollem Recht die beobachtete Tonerhöhung als Resultat des erhöhten Luftdrucks, mithin überhaupt den Einfluss der Stimmritzenform auf die Tonhöhe als einen scheinbaren, nur indirecten betrachten.²

Weiter haben wir am Kehlkopf zu prüfen, ob die Höhe des Tones seiner Zungen von den Dimensionen eines Ansatz- und Windrohres abhängig ist, oder nicht, ob demnach derselbe zu den einfachen Zungenwerken oder zu den Zungenpfeifen zu rechnen ist. Wir haben bereits vorläufig angedeutet, dass er zu ersteren gehört, weil unter gewöhnlichen Verhältnissen, wie J. MUELLER erwiesen und RINNE bestätigt, die Länge beider Rohre, d. h. der vor und hinter den Zungen befindlichen Luftsäulen keinen merklichen Einfluss auf die Tonhöhe hat. J. MUELLER giebt an, bei Verlängerung des Windrohres von kleinen zu grossen Dimensionen bei gleichmässigem Blasen entweder gar keine Vertiefung, oder nur eine solche um einen halben, sehr selten um einen ganzen Ton erreicht zu haben: ebenso inconstant und gering erwies sich der Einfluss der Verlängerung eines Ansatzrohres, auch wenn er der Trachea ein hölzernes Rohr substituirte. MUELLER sucht die Ursache dieser Verschiedenheit des Kehlkopfs von künstlichen Zungenwerken in dem Umstande, dass beim Kehlkopf nur die Schwingungen der eigentlichen Stimmbänder in Betracht kommen, indem die äusseren Theile der Stimmfalten nicht mit gespannt werden, während bei Kautschuckzungen ein viel innigerer Zusammenhang zwischen den Bändern und den äusseren Parthien stattfindet, wodurch diese zu viel mehr Modificationen von Schwingungen und Tönen bei den von der Länge des Ansatz- und Windrohres ausgehenden Bedingungen fähig werden sollen. RINNE hat dagegen, wie im vorhergehenden Paragraphen erörtert wurde, die Ursache gewissermaassen in dem entgegengesetzten Umstande gesucht, nämlich darin, dass die Stimmbänder in ihrer ganzen Breite schwingen und dadurch die Bildung einer theilweise unbeweglichen Gränzschrift, die er als Bedingung für den Einfluss angrenzender Luftsäulen nachwies, unmöglich machen. Ausser diesen Totschwingungen der Stimmbänder



hebt RINNE noch die starken Mitschwingungen aller Muskeln und Knorpel des Kehlkopfs hervor, welche ebenso hindernd auf die Bildung einer hinreichenden Verdichtung der Luft in der Umgebung der Stimmbänder einwirken, und dieselbe selbst dann vereiteln, wenn das eine Stimmband durch ein hölzernes Bretchen ersetzt wird. Am geringsten werden diese Mitschwingungen der Kehlkopfwände bei stark verknöcherten Kehlköpfen ausfallen, daher gelang es auch RINNE an einem solchen, bei dem er obendrein einem Stimmband ein Bretchen substituirt hatte, durch Verlängerung des Windrohres unter Umständen eine Vertiefung von $-\bar{dis}$ auf cin , in anderen Versuchen von $+dis$ auf $-\bar{d}$, sogar von $-\bar{f}$ auf $+cin$ und von $-\bar{fs}$ auf $+c$ zu erzielen, während Ansatzrobre auch dann noch die Tonhöhe unverändert liessen. Bei nicht verknöcherten Kehlköpfen blieb der Ton unverändert bei Ansatz- und Windröhren von jeder Länge. So viel steht jedenfalls unzweifelhaft fest, dass am lebenden Menschen von einer Bedeutung der Luftröhre und der vor den Zungen liegenden Höhlen für die Tonhöhe, von einer Bestimmung derselben, neben der Stimmbandspannung und Windstärke einen Factor für die Veränderung der Tonhöhe abzugeben, keine Rede sein kann; selbst wenn die Bedingungen für einen Einfluss ihrer Dimensionen am Kehlkopf erfüllt wären, könnte ja doch selbst die grösstmögliche Verschiebung des Kehlkopfs diese Dimensionen kaum so weit ändern, dass die Tonhöhe um das Intervall eines halben Tones vertieft würde, um so weniger, da ja eine Verlängerung des Windrohres mit Verkürzung des Ansatzrohres und umgedreht verbunden zu sein pflegt.

MCLELLAN glaubt noch ein Mittel zur Erhöhung des Tones in der Verengerung des zunächst unter den Stimmbändern gelegenen Raumes, des *aditus glottidis inferior* nachgewiesen zu haben, und schreibt diesen Effect der Contraction der *musculi thyreoarytaenoides* zu. Er stützt diese Ansicht auf folgenden Versuch. Schneidet man an einem Kehlkopf die oberhalb der unteren Stimmbänder gelegenen Theile weg und präparirt, nachdem die Giesskannen befestigt, die Athemritze geschlossen ist, die genannten Muskeln zu beiden Seiten der Stimmbänder bis auf die innere Kehlkopfschleimhaut ab, welche hier die Wand des trichterförmigen Stimmritzeneinganges bildet (s. die Figur Bd. II, pag. 680), so kann man die Töne der Stimmbänder beträchtlich erhöhen, wenn man zu beiden Seiten diese Membran so nach innen drückt, dass jener trichterförmige Raum verengt wird. Dieselbe Wirkung soll der jederseitige Thyreoarytaenoideus hervorbringen, und daher die Stelle eines Stopfens vertreten, der nach MCLELLAN bei künstlichen Zungenwerken eine Tonerhöhung hervorzurufen im Stande ist. Ausserdem soll dieser Muskel aber auch als Dämpfer wirken, indem er das Mitschwingen der äusseren Theile der Stimmmembranen beeinträchtigt, und dadurch zur Erhöhung des Tones beitragen können. Es geht bereits aus den in den vorigen Paragraphen gegebenen Erörterungen hervor, dass dieser Theil der MCLELLAN'schen Theorie Vieles gegen sich hat. Erstens haben wir gesehen, dass RINNE's Erfahrungen gegen die Tonerhöhung membranöser



Zungen durch Stopfen sprechen, wodurch die von MUELLER gegebene Erklärung des Phänomens zweifelhaft wird, zweitens ist durchaus nicht unzweifelhaft, ob der fragliche Muskel bei seiner Contraction wirklich eine solche Verengerung des *aditus glottidis* hervorbringen kann, wie sie MUELLER durch Druck (mit Scalpellstielen) auf die Wände des trichterförmigen Raumes bewerkstelligte. An dem Factum, dass ein solcher Druck Tonerhöhung zur Folge hat, ist natürlich nicht zu zweifeln, aber die Erklärung desselben kann in verschiedenen Umständen gesucht werden. Geben wir auch zu, dass bei diesem Druck kein spannender Zug auf die Stimmbänder selbst ausgeübt werde, so ist doch nicht zu übersehen, dass durch die Verengerung *ceteris paribus* die Windstärke gesteigert werden muss. Dass dem wirklich so ist, geht aus einem Versuch von HARLESS hervor. Derselbe verfertigte ein nach oben zu einer Spalte verjüngtes Ansatzstück an die Windröhre, welches er den Stimmbändern mehr und mehr nähern konnte, und dadurch denselben Effect, wie MUELLER durch seitlichen Druck auf die Trichterwände, erreichte. Es ergab sich, dass mit der allmäligen Näherung, während der Ton um einen ganzen Ton sich hob, die Widerstände so vermehrt wurden, dass die Wassersäule des Manometers bei gleichbleibender Belastung des Gebläses um 175% stieg. Es lässt sich hiernach diese nothwendig mit der Verengerung des Aditus verbundene Steigerung der Windstärke wohl als das tonerhöhende Moment ansehen, wenn auch, wie HARLESS angiebt, eine Entlastung des Gebläses zur Gleichhaltung der Windstärke, statt die Tonerhöhung aufzuheben, ein gänzlich Verstummen des Tones zur Folge hat. Dies beweist nur, dass die Verengerung die Ansprache des Tones erschwert. RINNZ, welcher ebenfalls bezweifelt, dass die Thyreoarytaenodei im Leben denselben Effect, wie der Druck auf die Wände des Trichters, hervorbringen können, ist der Ansicht, dass, wenn die Contraction der Muskeln wirklich eine Tonerhöhung bewirke, dies durch Verkleinerung des Querschnittes der schwingenden Theile geschehe; er stützt sich dabei auf das bekannte Gesetz, dass die Tonhöhe von gespannten Saiten und Streifen sich *ceteris paribus* umgekehrt wie die Querschnitte derselben verhält. Dass diese Muskeln nicht auch dadurch den Ton erhöhen können, dass sie mit einem Theil ihrer Fasern an den Stimmbändern wie an Sehnen ziehen, und sie dadurch nach aussen zu spannen vermögen, geht aus dem, was wir oben über Verlauf und Endigung ihrer Fasern gesagt haben, hervor.

Die Frage nach der akustischen Bedeutung der oberen Stimmbänder, der MORGAGNI'schen Ventrikel, des Kehldeckels fällt zusammen mit der Frage nach den Resonanzverhältnissen im menschlichen Stimmorgan. Es fehlt nicht an Hypothesen über die Bestimmung dieser Theile, höchst wahrscheinlich kommen sie nur als Resonanzapparate in Betracht, zu denen sie sich in Folge ihrer physikalischen Eigenschaften, ihrer Form und Lage sehr wohl eignen. Der nächste Zweck der MORGAGNI'schen Taschen kann kein anderer sein, als die unteren Stimmbänder frei zu machen, dass sie selbst die grössten Excursionen ungehindert ausführen können; ihre Bildung ist nur durch



die Gegenwart der oberen Stimmbänder bedingt, ohne welche das Ansatzrohr unmittelbar über den unteren Stimmbändern beginnen würde. MERKEL schreibt ihnen eine dreifache Function zu, erstens die Feuchterhaltung der Stimmbänder durch den von ihnen abgesonderten Schleim, zweitens durch den in ihnen gefangenen und zur Glottis zurückgeworfenen Luftstrom übermässige Excursion der Stimmbänder und ihr Anschlagen an die oberen zu verhüten, drittens durch den eindringenden Luftstrom ausgedehnt zu werden, und so ihre gespannten Wände zur Resonanz geeigneter zu machen. Welche Bestimmung haben die oberen Bänder (Taschenbänder)? Dass sie nicht zur Erzeugung tönender Schwingungen für sich oder mit den unteren Stimmbändern bestimmt sind, ist längst entschieden; es gelingt zwar, auch von ihnen Töne zu erhalten (nach MERKEL solche, welche ihrem Klang nach mit dem Rümpfen übereinstimmen), aber unter Bedingungen, welche im Leben niemals erfüllbar sind. Dagegen kann man sich leicht durch den Augenschein überzeugen, dass sie bei den Tönen der unteren Bänder in lebhafteste Mitschwingungen gerathen; in diesen Mitschwingungen und deren Uebertragung auf die festen Wände des Kehlkopfs liegt jedenfalls ihre Aufgabe. Dass gespannte elastische Membranen mit Leichtigkeit Schallwellen der Luft aufnehmen, und ebenso leicht an feste Körper abgeben, ist eine physikalische Thatsache, die schon bei Betrachtung der Schallleitung im Gehörorgan gebührende Würdigung gefunden hat. Dass die oberen Stimmbänder bei allen möglichen Spannungsgraden der unteren gleich leicht in Mitschwingung gerathen, kann uns nicht Wunder nehmen, wenn wir bedenken, dass sie zwar schwächer gespannt als die unteren sind, aber jedes Moment, welches die Spannung der unteren erhöht oder verringert, auch die Spannung der oberen in ganz entsprechender Weise verändert. Da nun eine gespannte Membran um so leichter auf einen Ton von bestimmter Höhe resonirt, je näher ihr eigener Grundton dem äusseren Ton, so erhält diese gleichzeitige Spannung und Abspannung der oberen Bänder mit den unteren ihre augenscheinliche Erklärung. Die Kehlkopfwände selbst sind keiner Veränderung fähig, welche ihre Resonanzverhältnisse der Tonhöhe entsprechend abzuändern vermöchte; nun übertragen zwar schon die unteren Stimmbänder ihre Schwingungen direct auf die Kehlkopfwände, allein trotzdem ist eine Verstärkung dieser Uebertragung durch die oberen Bänder gewiss von hoher Wichtigkeit für die Stärke der Resonanz. RINNE vergleicht diese Uebertragung sehr richtig mit den Vorgängen bei einer Violine, bei welcher die schwingenden Saiten durch den Steg dem Resonanzboden ihre Schwingungen mittheilen. Ueber die Bedeutung des Kehildeckels für die Stimme besitzen wir nur mehr weniger unsichere Hypothesen. J. MUELLER fand, dass durch Niederdrücken desselben der Ton etwas tiefer und dämpfer wurde, Andere fanden eher Erhöhung. C. MEYER beobachtete, dass sich die Epiglottis beim Tongeben nach innen einrollt, und glaubt daher, dass sie insbesondere bei hohen dem Luftstrom sich entgegenstellt, ihn in ihrer rinnenförmigen Höhlung condensirt und als



Klappe mitschwingt. CZERNAK hat von einer solchen Einrollung nichts mit dem Kehlkopfspiegel gesehen.

Als Resonanzapparate kommen ausser den oberen Stimmbändern und den Kehlkopfwänden auch die vor und hinter den Zungen befindlichen begränzten Luftsäulen und die sie begränzenden Wände der Trachea und des Ansatzrohres in Betracht. Nach RINNE bilden sämtliche elastische Gebilde mit der von ihnen eingeschlossenen Luftsäule bis zum Kehlideckel, der die letztere bald mehr, bald weniger von der Mund- und Nasenböhle absperrt, einen einzigen Resonanzapparat. Jede der beiden Luftsäulen, die der Trachea und die des Ansatzrohres, als selbständig resonirend zu betrachten, ist darum unzulässig, weil wir dann zur Erklärung der stehenden Schwingungen in jeder derselben einen Schwingungsknoten an ihren äussersten Enden annehmen müssten, die Bildung eines solchen in der beide Säulen begrenzenden Ebene der unteren Stimmbänder aber durch deren Schwingungen, wie oben nachgewiesen wurde, verhindert wird. RINNE weist ferner nach, dass die Dimensionen des Wind- und Ansatzrohres, welche beim Kehlkopf ohne allen Einfluss auf die Höhe des Tones sind, für die Resonanz dagegen eine wichtige Rolle spielen. Sein Raisonement ist folgendes. Jeder Körper resonirt am leichtesten auf den Ton, der seinem Eigenton gleich ist, oder nahe kommt. Der Eigenton eines Rohres hängt aber nicht allein von den Dimensionen der eingeschlossenen Luftsäule ab, sondern in hohem Grade auch von dem Festigkeitsgrade seiner Wandungen, so dass der Eigenton mit der vermehrten Festigkeit sinkt; SAVART konnte den Ton einer einfüssigen Röhre durch Befeuchten ihrer Wandungen um mehr als zwei Octaven vertiefen. Nun ist Thatsache, dass die Trachea beim Singen hoher Töne verlängert, beim Singen tiefer Töne verkürzt wird, durch Auf- und Niedersteigen des Kehlkopfes. Die hierbei eintretenden Aenderungen in der Länge der Luftsäulen sind den durch die Theorie für eine Anpassung der Resonanzverhältnisse bei hohen und tiefen Tönen geforderten gerade entgegengesetzt, da der Eigenton der Trachealluftsäule mit der Verlängerung sinken, mit der Verkürzung steigen müsste. Allein mehr als die Längenveränderung der Luftsäule kommt die Festigkeitsänderung der Tracheawände, welche beim Emporsteigen des Kehlkopfes gespannt, beim Niedersteigen abgespannt werden, in Betracht. Die Abspannung wirkt wie die Befeuchtung an der SAVART'schen Röhre, vertieft den Eigenton, ist daher beim Singen tiefer Töne, bei welchem sie wirklich eintritt, ganz am Platze. Zu Gunsten dieser hypothetischen Deutung des Nutzens der factischen Kehlkopfbewegungen führt RINNE die Erfahrung an, dass die starken Ersitterungen der Trachea und des ganzen Brustkorbes, welche man beim Singen sehr tiefer Töne deutlich fühlt, unmerklich und zugleich die Töne weniger klangvoll werden, wenn wir dieselben Töne mit in die Höhe gezogenem Kehlkopf hervorbringen.

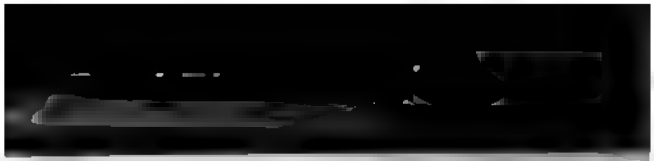
Es bleibt uns noch übrig, eine merkwürdige akustische Erscheinung am menschlichen Zungeninstrument zu besprechen, welche noch immer einer genügenden widerspruchsfreien Erklärung bedarf, d. i. die Erzeu-



gung zweier von Klang ganz verschiedener Register von Tönen, der sogenannten Brusttöne und Falsettöne. Es lässt sich die Art des Klanges und seiner Verschiedenheit bei beiden Registern natürlich nicht definiren und beschreiben; wir müssen darauf rechnen, dass Jeder durch Erfahrung eine bestimmte Vorstellung von demselben gewonnen hat. Die Brusttöne sind im Allgemeinen die tieferen, die Falset- oder Fissetöne die höheren und höchsten; Töne von gewisser mittlerer Höhe können im Klange beider Register hervorgebracht werden. Auch auf dem ausgeschnittenen Kehlkopf lassen sich beide Register hervorbringen, und zwar ereignet es sich bei gewissen mittleren Spannungsgraden der Bänder, dass bald ein tieferer Brustton, bald ein höherer Falsetton anspricht; ersterer bei starkem, letzterer bei schwachem Blasen. Bei ganz schwacher Spannung oder Abspannung der Bänder spricht unter den gewöhnlichen Verhältnissen immer nur ein Brustton, bei den höchsten Graden der Spannung immer nur ein Falsetton an, mag man stark oder schwach blasen. Nach HARTLESS kann allerdings auch bei den höchsten Graden der Abspannung ein Fisseton erzeugt werden, aber nur, wenn dabei das eine Band etwas über die Ebene des anderen emporgehoben, und das tiefer stehende ein klein wenig mehr als das gehobene gespannt wird; es flistert dann das höher stehende, schwächer gespannte Band. HARTLESS ist geneigt anzunehmen, dass auch im Leben dieses Mittel zur Erzeugung von Fissetönen zuweilen willkürlich oder unwillkürlich angewendet werde, z. B. beim sogenannten Jodeln, bei welchem Brusttöne und höchste Fissetöne schnell mit einander abwechseln. Es fragt sich nun: auf welchen Momenten beruht die Entstehung des einen und des anderen dieser beiden so verschiedenen Klangregister? Dass die Spannung der Bänder nur ein unwesentliches Moment ist, geht aus dem eben erwähnten Umstand, dass bei gleicher Spannung beide Register auftreten können, hervor. Der wesentliche Unterschied im Verhalten der Bänder besteht nach LEUFELDT und MUELLER darin, dass bei den Brusttönen die Bänder in ihrer ganzen Breite mit grossen Excursionen schwingen, bei den Fissetönen dagegen nur die feinen Innenränder derselben vibriren. In beiden Fällen schwingen die Bänder in der ganzen Länge, die Falsettöne entstehen nicht, wie die Flageolettöne der Saiten, durch Bildung von Schwingungsknoten, welche Schwingungen aliquoter Theile der Länge bedingen. Der Unterschied zwischen Saiten und Zungen in dieser Beziehung besteht demnach darin, dass bei letzteren die Falsettöne durch Theilung in der Breite, bei ersteren die Flageolettöne durch Theilung in der Länge entstehen. Dieser MUELLER'schen Annahme haben sich die Meisten angeschlossen; das Factum, auf welches sie sich gründet, ist leicht zu bestätigen. Indessen hat RYNE gezeigt, dass die äusseren Parthien der Stimmbänder auch bei den Falsettönen nicht vollkommen ruhen, sondern in sehr geringen, ohne Weiteres nicht sichtbaren Excursionen mitvibriren, während der freie Rand deutlich sichtbare Excursionen zeigt, bei den Brusttönen aber Rand- und Aussenparthien mit sehr starken Excursionen schwingen. Der Umstand, dass auch bei Falsettönen die



Äussere Stimmbandparthie nicht ganz ruht, ist darum von Wichtigkeit, weil er Rinne's Erklärung für die Nichtwirksamkeit der Ansatz- und Windrohre beim menschlichen Zungeninstrument auch für die Falsettöne anwendbar macht. Weitere durch Beobachtungen am Lebenden ermittelte Unterschiede beider Register sind die: dass erstens bei den Falsettönen die Wände der Trachea und des Brustkorbes niemals in fühlbare Mitschwingungen gerathen; zweitens bei den Falsettönen das Gefühl der Anstrengung im Kehlkopf wegfällt, welches besonders bei hohen Brusttönen einen beträchtlichen Grad erreicht; drittens, dass bei gleicher Anfüllung der Lunge mit Luft ein Brustton von bestimmter Höhe länger ausgehalten werden kann, als derselbe Ton im Falsetregister. Aus letzterer Thatsache scheint zu folgen, dass bei den Brusttönen dem Ausströmen der Luft ein grösseres Hinderniss entgegensteht, als bei den Falsettönen. Betrachtet man nun auch den von LEHFELDT und MUELLER angegebenen Unterschied in der Schwingungsart der Bänder bei den verschiedenen Registern als den wesentlichen, so ist damit doch keineswegs Alles erklärt. Es fragt sich vor Allem, auf welche Weise diese Modificationen der Schwingung hervorgebracht werden, und hierüber lässt sich noch Wenig sagen. MUELLER machte die Beobachtung, dass man das Eintreten von Falsettönen bei höheren Spannungsgraden der Stimmbänder auf zweierlei Weise verhüten, den Umfang des Brustregisters erhöhen kann, einmal durch Verstärkung des Blasens, zweitens durch Verengerung des *aditus glottidis* auf die schon oben beschriebene Weise, im Leben durch Contraction der *musculi thyreoarytaenoides*. Allein auch aus diesen Beobachtungen lässt sich, abgesehen von der Zweifelhafteit der dem genannten Muskel zugeschriebenen Wirkung, kein genügender Anhaltspunkt für Beantwortung der aufgeworfenen Frage gewinnen. Liskovius hat sich gegen die Annahme erklärt, dass bei Falsettönen nur die freien Ränder schwingen, er hält dies für geradezu unmöglich, da die Falsettöne bei stärkeren Spannungsgraden der Bänder eintreten, in diesem Zustande aber partielle Schwingungen aus physikalischen Gründen weit weniger möglich sein sollten, als bei schlaffen Bändern; die mit der Spannung vergrösserte Elasticität soll die weitere Ausbreitung einer mitgetheilten Bewegung begünstigen. Dieser Einwand hält gegen den factisch nachgewiesenen auffallenden Unterschied der Schwingungen nicht Stich, er zeigt nur, wie nothwendig es ist, das Moment zu finden, welches die Aenderung der Schwingungen bedingt. Ganz verfehlt ist offenbar der Versuch von Liskovius, die Entstehung beider Register als lediglich von dem Spannungsgrad der Bänder abhängig darzustellen. Nach ihm sollen die Brusttöne bei vorwärts gebogenen Giesskannenknorpeln, also erschlafften Bändern entstehen, ihre Erhöhung durch Dämpfung bewerkstelligt werden, die Falsettöne dagegen bei zurückgebogenen Giesskannen entstehen, ihre Erhöhung durch Vermehrung der Spannung zu Stande kommen. Liskovius' Theorie der Brusttöne ist falsch, die angegebene Bedingung der Erzeugung von Falsettönen unmöglich aus folgenden Gründen. Erstens kann bei gleicher unveränderter Spannung bald ein Brustton, bald ein Falsetton, letzterer



selbst bei abgespannten Bändern ansprechen; zweitens schlägt ein forcirter hoher Brustton im Leben oft in einen schreienden hohen Fistelton um, offenbar nicht dadurch, dass plötzlich eine Spannung der Bänder momentan herbeigeführt wird, u. s. w. Aeltere Erklärungsversuche der Fistelstimme und auch manche neuere verdienen keine nähere Berücksichtigung, weil sie entweder evident falsch sind, oder ohne alle Basis dastehen.⁴

¹ Ein wie beträchtlicher Theil der spannenden Kräfte durch die Widerstunde aufgezehrt wird, welche sich den Bewegungen der Knorpel entgegenstellen, und daher die Erreichung der von der Theorie geforderten Tonhöhe verunmöglichen, geht schon daraus hervor, dass der Ausfall an Tonhöhe um so grösser wird, in je ungünstigerer Weise der spannende Zug angebracht wird. HALLASS liess den Zug an den Giesskannenharpeln wirken, indem er eine an ihnen befestigte Schnur nach rückwärts in gleicher Direction mit den Stimmbändern über eine Rolle gehen liess. Da diese Richtung einen Winkel mit der oben beschriebenen Beugungsebene der Giesskannen macht, erfährt der Zug in derselben nothwendig einen relativ sehr beträchtlichen Widerstand, und daher sehen wir auch bei HALLASS die Schwingungsmengen viel weiter hinter den für die Saiten gültigen Zahlen zurückbleiben. In einem Versuche betrug die Schwingungsmenge bei 8 Gramm Belastung 131,34, bei 25 Gramm 154,38, bei 135 etwa 192. — ² Einige Beispiele von MULLER über den Einfluss der Windstärke. In einem Fall war der Grundton der nicht durch Gewichte gespannten Bänder bei einer Höhe der Wassersäule des Manometers von 3" *st.*, derselbe stieg mit der Verstärkung des Blasens bis zu 18" Manometerhöhe auf *dis*. Waren die Bänder durch Gewichte so gespannt, dass ihr Ton bei 3" Manometerhöhe *f* war, so stieg derselbe auf *dis*, während sich die Manometersäule auf 23" erhob. Ein and. derselbe Ton (*a*) liess sich an einem Kehlkopf durch folgende verschiedene Combinationen von Windstärke und spannenden Kräften hervorbringen, entweder 1—3 Loth spannendes Gewicht und 6" Manometerhöhe, oder 3 Loth und 5", oder 4 Loth und 3". — ³ LASKOVIC (s. s. U. pag. 20) betrachtet nicht die Aenderung der Spannung der Bänder als das Hauptmittel der Veränderung der Tonhöhe (im Brustregister), sondern die Breite der Stimmritze in der Art, dass der Ton mit der Verkleinerung derselben bei unveränderter Spannung steigt. Die Thatsachen, aus welchen er diesen irrthümlichen Schluss ableitete, sind folgende: 1) Bei abgespannten Stimmbändern (durch Vorwärtswegung der Giesskannen) konnte er den Ton um eine Octave erhöhen, wenn er den Ventrikelgrund mit den Zeigefingern, ohne die Stimmbänder zu berühren, nach innen drängte und dadurch die Stimmritze verengte. 2) Der Ton hob sich beträchtlich, wenn er die Aufsätze auf dem Pfriemen weit auseinander gerückten Giesskannen bis zur Berührung ihrer Vocaleffortsätze aneinanderschob. 3) Der Ton erhöhte sich, wenn man, ohne die Bänder zu berühren, einen Finger über das vordere oder hintere Ende der Stimmritze hält. Diese richtigen Beobachtungen beweisen keineswegs, was sie beweisen sollen, dass die Form der Stimmritze das die Tonhöhe verändernde Moment sei. Es liegt auf der Hand, dass LASKOVIC die Aenderung der Windstärke, die mit der Verengung der Ritze und ihres Zugangs nothwendig verbunden ist, gänzlich ausser Acht gelassen hat, die beträchtliche Erhöhung im ersten Versuch ändert jedenfalls zum Theil ihre Erklärung darin, dass bei dem Vordrängen der Ventrikel die vorderen und hinteren Theile der Stimmbänder zur Berührung gebracht, und dadurch die Länge der schwingenden Theile verkürzt wurde. Gans unmöglich ist es, anzunehmen, dass im Leben die *musculi thyreoarytaenoides* die Stelle der comprimirenden Finger übernehmen, und dadurch den ganzen Umfang der Brüstung bei abgespannten Bändern hervorbringen, wie LASKOVIC behauptet. — ⁴ Nur beiläufig erwähnen wir einige jener Hypothesen über die Entstehung der verschiedenen Klangregister. Vor MULLER hat man die Quelle der Falschöne in alle möglichen Theile verlegt, theils in die oberen Stimmbänder, theils in die Morgagni'schen Taschen, theils in den weichen Gaumen und sogar in die Nasenhöhle. LANGE und MASSON, welche überhaupt die Kehlköpftöne nicht als Bändertöne, sondern als Lufttöne betrachten, behaupten, dass im Brustregister die Luftsäule der Trachea und des Kehlkopfes als eine einzige schwingt, im Falschregister dagegen in der Stimmritze sich ein Schwingungsknoten bilde, so dass jede der beiden Abtheilungen für sich schwinde. — Nur MULLER'S Untersuchungen über diesen Gegenstand haben Anspruch auf Berücksichtigung. MULLER ist mit dem wahren

Kehlkopf wie mit den künstlichen einfachen und Doppel-Zungen verfahren und ist daher wie bei letzteren dazu gekommen, ausstatt der bisher unterschiedenen 2 Register deren 3 aufzustellen und auf entsprechend viele verschiedene Schwingungsmodi der Bänder zurückzuführen. Er unterscheidet 1) das Durchschlag- oder Grundregister, welches erhalten wird, wenn durch eine Gegeneinanderbewegung der Giessschannenkörper bis zur Berührung ihrer Vocalefortsätze die Athmungsritze geschlossen, die Stimmritze so weit verringert wird, dass ein durchreichender Luftstrom ihre Wände in Schwingungen versetzt. Die Erhöhung und Vertiefung der Töne dieses Registers wird durch Verroehrung und Verminderung der Längsspannung der Bänder und der Windstärke vermittelt; ansserdem soll noch Auspannung der oberen elastischen Gebilde des Kehlkopfs, Auseinanderziehen der oberen Stimmblätter, Aufwärtsziehen des Kehldachels tonerhöhend wirken. Der Schwingungsmodus der Bänder bei diesem Register ist der, dass der ganze Stimmbandkörper, d. h. die ganze in den Kehlkopfraum hinaustragende prismatische Falte, nicht bloß deren freier Rand schwingt und zwar so, dass die Randzone des Bandes bei jeder Excursion sich schräg nach oben und aussen bewegt, auch jeder Reversion der Randzone des anderen Bandes nach unten und innen bis zum Verschluss (oder nahezu) der Glottis entgegen schlägt. Es entspricht dieser Schwingungsmodus eigentlich genau dem von MENZEL bei künstlichen Zungen beschriebenen Gegenschlagregister, hier aber nennt er das Register des Tonedfectes wegen Durchschlagregisters. Der Ton ist nämlich dem durch Anblasen der einzelnen Bänder mit einem Röhrchen erhaltenen gleich. 2) Das Gegenschlag- oder Seitendruckregister. Die Töne dieses Registers erhielt MENZEL, wenn er ohne Längssug an den in ihrer natürlichen Spannung gelassenen Bändern gegen dieselben einen abwärts gerichteten Druck von oben her ausübte oder von der Seite her dieselben gegeneinander drückte. Dieser Druck wurde durch zwei in die Ventrikelfinnen auf die Stimmbandkörper aufgesetzte Scalpellhefte oder die stumpfen Arme einer Pinzette hervorgebracht. Durch den abwärts gerichteten Druck werden die Stimmblätter dem Luftstrom entgegengebracht, am Ausweichen verhindert und gespannt, dadurch also der Ton erhöht, die Erhöhung wächst, wenn durch den Druck die nach aussen vom drückenden Körper liegende Bandzone am Mitschwingen gehindert wird. Durch den Seitendruck wird der Stimmbandkörper nach unten und innen dem Luftstrom entgegengeschoben, dadurch die Form der Stimmritze in der Weise geändert, dass sie nicht mehr von zwei scharfen Bändern, sondern von zwei senkrechten Wänden begrenzt wird. Je nach verschiedenen Graden, Richtungen, Ausdehnungen des Druckes werden die beschriebenen Erfolge mannigfaltig modificirt. Ueber den Mechanismus der Schwingungen in diesem Register weiss MENZEL selbst nichts Genaues anzugeben; er nennt sie gegenschlagende oder auch übererschlagende, weil besonders die Schwingungen der Randzone des Bandes zur Kracheizung kommen, obwohl er selbst von Mitschwingen des ganzen Stimmbandkörpers überzeugt ist. Kurz wir suchen vergeblich nach einem die Schwingungen dieses Registers von denen des vorigen unterscheidenden Merkmal, und überhaupt nach einem genügenden Grund zur Trennung desselben von dem ersten Register. MENZEL selbst bekennet, dass eine bestimmte Definition des in Rede stehenden Registers nicht wohl möglich sei! Es kommt Alles darauf hinaus, dass die Töne des ersten Registers durch einen von oben oder von den Seiten her gegen die Stimmblätter ausgeübten Druck erhöht und wohl auch in ihrem Klang verbessert werden können; die Erhöhung kann im Maximum eine Decime betragen; geht aber natürlich noch weiter, wenn man gleichzeitig die Längsspannung der Bänder vermehrt. Das ist aber nichts Neues, sondern nur eine Nachahmung der vorher schon besprochenen Versuche MULLER'S über den Einfluss der Verengerung des *aditus glottidis* auf die Tonhöhe. 3) Das Aufschlag- oder Strohblasregister bei Trägheit der elastischen Gebilde. Die Töne dieses Registers entstehen, wenn bei vollständiger Abspannung der Stimmblätter die Himmelfortsätze der Giessschannenkörper stark gegen einander gedrückt, die Wände der Bänder in ganzer Ausdehnung aneinander gelegt werden, und nun ein Luftstrom durchgeführt wird, welcher nicht gespannt genug ist, um die Bänder in transversale Schwingungen zu versetzen. Es sollen sich hierbei die Bänder wie unelastische Körper verhalten, welche ihrer physikalischen Kräfte beraubt (!) durch die Luft passiv auseinander getrieben werden, und nach Austritt einer gewissen Luftmenge wieder zu klappen! Welche Kraft das Zuklappen bewirken soll, wenn es nicht die Elastizität ist, scheint MENZEL gar nicht der Frage werth zu finden. Die dabei stattfindenden Bewegungen der Stimmblätter bestehen nach MENZEL nicht mehr in einem „vibratorischen Gegenschlagen“, sondern in einem „Aufschlagen“ der Bänder, welches er nicht mehr als Zungenschwingung gelten lässt, ohne sagen zu können, was es sonst ist. Die höchsten



Töne dieses Registers sollen noch mit vollen Längenschwingungen der Bänder geschehen (der oberen und milderer Zone); je mehr der Ton sinkt, in desto geringerer Länge weichen die Bänder beim Schwingen auseinander, ein desto geringerer Theil der Länge und Dicke des Bandes wird in Bewegung gesetzt, während bei anderen Registern umgekehrt mit der Abnahme der Länge des schwingenden Theiles des Bandes der Ton steigt. Die diesem Register angehörigen Töne sind die tiefsten dem Kehlkopf überhaupt möglichen, sie umfassen etwa eine Octave, sind von schlechtem leeren Klang, um so mehr, je tiefer sie sind; mit der Tiefe nimmt auch ihre Stärke ab. Sie kommen auch als weiblichen Kehlköpfen vor. 4) Das Oberzonenregister mit Glottisschluss (constrictives Oberzonenregister), erstes Fistelregister, nach MERKEL ein neues bisher unbekanntes Register. Es entsteht dieses aus verhältnissmässig hohen Tönen gebildete Register bei einer gewissen Spannung der Stimmbänder und genau aneinander gerückten Summfoussätzen. Das Charakteristische ist nach MERKEL, dass nur der innere scharfe Rand der Stimmbänder schwingt und zwar in schräger Richtung von oben und aussen nach unten und innen, während in den ersten beiden Registern die Schwingungen des milderer Theiles des Stimmbandkörpers das charakteristische Moment bilden. Das erste Register geht daher in das vierte über, wenn die milderer Zone zu schwingen aufhört und nur der Rand zu schwingen fortfährt; dieser Registerwechsel kann bei einem grösseren oder geringeren Spannungsgrad der Bänder eintreten; in letzterem Fall geschieht der Uebergang durch einen Sprung, welcher immer geringer wird, je geringer die Spannung, bis unter Umständen der Uebergang unmerklich erfolgt. Die Schwingungen der Randzone sind gegenschlagende, die Erhöhung des Tones, welche überhaupt nur um 4—5 Töne möglich ist, geschieht durch Vermehrung der Spannung oder seitliche Compression der Bandränder, oder Verschmälerung der schwingenden Zone. 5) Das Oberzonenregister mit offener Glottis (offenes Oberzonenregister), zweites Fistelregister, dieses, nicht das vorübergehende ist nach MERKEL idiosyncratisch mit METZEN'S u. A. Falsetregister. Das Charakteristische desselben ist, dass die Bänder bei einiger Spannung von einander gehalten, die Glottis offen bleibt, während die äussersten Randzonen der Bänder „feine auf- und niedergehende Schwingungen“ zu machen scheinen. Die Töne dieses Registers sind nach MERKEL Lufttöne, erzeugt durch stehende Schwingungen, in welche die Luftsäule in der Glottis, welche dabei einen Vibrationskanal darstellt, versetzt wird. Die hauptsächlichsten Gründe, welche MERKEL für die Lufttonnatur dieser Töne auführt, sind: 1) dass die Grösse der Randschwingungen der Bänder dabei nicht im Verhältniss zur Stärke des Tones steht, die Excursionen sogar bei schwachen Fisteltönen grösser als bei starken sind; 2) dass die Glottis mit der Erhöhung des Tones weiter statt enger wird; 3) dass bei einer gewissen Glottisstellung verschiedene hohe Töne anderer Register beim Nachlassen des Windes oftmals von demselben Fisteltone unterbrochen werden; 4) dass bei Verstärkung des Anblasens diese Töne zuweilen in Trompetenintimitäten, nicht successive sich erheben (Knotenbildung in der stehenden Luftsäule); 5) dass die Klangfarbe dieser Töne entschieden den Lufttoncharakter habe, ein Beweis, welcher nur für Ignoranten keinen Werth haben könne. Es lässt sich nicht in Abrede stellen, dass die Gründe, welche MERKEL zu Gunsten der Lufttonnatur der Falsettöne vorbringt, und dadurch eine alte von PETRUS und DIXON aufgestellte Ansicht rehabilitirt, Vieles für sich haben, allein ein entscheidender Beweis dafür und Gegenbeweis gegen METZEN'S Ansicht ist durchaus nicht geführt. Es muss daher die Frage noch immer als eine offene, erst durch weitere Forschungen endgültig zu entscheidende bezeichnet werden.

§. 261.

Die Tongebung im Leben. Klang und Höhe der Tonreihe, welche jeder Mensch im Leben auf seinem Zungeninstrument nach den erörterten Gesetzen hervorzubringen vermag, hängen wesentlich von Alter und Geschlecht ab. Die Tonreihe des erwachsenen Mannes liegt im Allgemeinen beträchtlich tiefer, als die des Weibes, doch so, dass die höchsten Töne des männlichen Kehlkopfes mit den tiefsten des weiblichen zusammenfallen. Die Verschiedenheit des Klanges der männ-



lichen und weiblichen Stimme lässt sich ebensowenig näher beschreiben, als die verschiedenen Klangarten eines Messing- und eines Saiteninstrumentes. Wir wissen nur, dass dieselbe nicht auf Verschiedenheit der Tonbildung, sondern lediglich auf Differenzen der Resonanzverhältnisse, welche zum Theil zu Tage liegen, beruht. Der Klang der weiblichen Stimme nähert sich dem der männlichen Fistelstimme; die weibliche Fistelstimme unterscheidet sich von der Bruststimme bei Weitem weniger auffallend, als beim Manne. Die Stimme der Knaben gleicht an Klang und Tonlage vollkommen der weiblichen, erst in der Zeit des Pubertätseintrittes nimmt sie die Charaktere der männlichen an.

Die angegebenen Differenzen lassen sich sämtlich auf Form- und Grösseverschiedenheiten des Stimmorgans und seiner einzelnen Theile zurückführen. Die höhere Stimmlage des weiblichen Kehlkopfes rührt lediglich von der geringeren Länge seiner Stimmbänder her. J. MÜLLER hat bei einer Anzahl männlicher und weiblicher Individuen die Dimensionen der Bänder (von ihrem vorderen Endpunkt bis zum Ansatz am Vocalfortsatz) genau gemessen, und zwar einmal im Maximum der Spannung, in welche sie durch Drehung des Schildknorpels versetzt werden können, und zweitens im Zustand der Ruhe, bei Abwesenheit jedes spannenden Zuges. Er erhielt folgende Resultate:

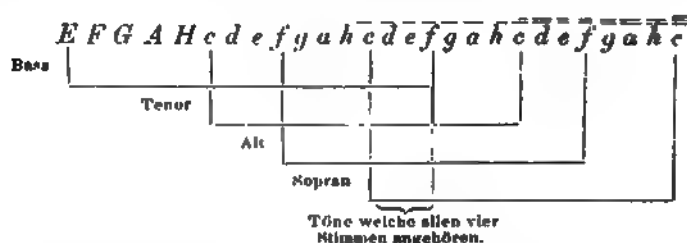
	Männer.						Weiber.			Kinder.
In der grössten Spannung .	21	21	25	26	23	23	16	15	16	14,5
In der Ruhe .	18	16		21	19		12	12	14	10,5

Beim Manne beträgt demnach die mittlere Länge der Stimmbänder in der Ruhe $18\frac{1}{2}$ Mm. (nach HARLESS 17,5 Mm.), im Maximum der Spannung $23\frac{1}{6}$ Mm., beim Weibe in der Ruhe $12\frac{2}{3}$ Mm. (13,45 HARLESS), im Maximum der Spannung $15\frac{2}{3}$ Mm. Es ergibt sich hieraus, dass die mittlere Länge der männlichen zu denen der weiblichen Stimmbänder sich sowohl in der Ruhe als in der höchsten Spannung nahezu wie 3:2 verhält. Die absoluten Verlängerungswerthe fallen natürlich beim Manne etwas grösser aus, als bei der Frau. Bis zur Pubertät sind bei Knaben die Bänder sogar noch kürzer, als bei erwachsenen Weibern; mit der Ausbildung der Geschlechtsreife tritt in ihrem Stimmorgan ein mächtiges rasches Wachsthum ein, in dessen Folge die Bänder die Dimensionen der männlichen erhalten, und der unter dem Namen Mutiren der Stimme, Mauser, bekannte allmälige Uebergang der hohen Tonlage und des weiblichen Klanges in die tiefe mit männlichem Klang herbeigeführt wird. Die hohen Töne gehen schnell verloren, es treten tiefe auf, Anfangs schwach und klanglos, später kräftig und sonor, in den mittleren Tönen zeigt sich häufig ein unangenehmer Wechsel zwischen männlichem und weiblichem Klang. Die hohen männlichen Töne bilden sich zuletzt aus; im Anfang führt der Versuch, sie durch übermässige Anspannung und Windstärke zu erreichen, häufig zu dem sogenannten „Ueberschlagen“ in grelle hohe Fisteltöne. Tritt jene allgemeine Umgestaltung des Organismus, welche mit der beginnenden Geschlechtsreife



keit der männlichen Keimdrüsen verbunden ist, nicht ein, werden in den Knabenjahren die Hoden wegen Krankheit oder einem religiösen Mißbrauch zufolge extirpiert, so bleibt mit jener allgemeinen Körperumwandlung, die den männlichen Typus herstellt, auch das Wachstum des Kehlkopfs und seiner Bänder aus. Der Kehlkopf und seine Bänder behalten bei Castraten zeitlebens die kindlichen Dimensionen, und damit die Stimme auch weibliche Tonlage und weiblichen Klang. Welcher Zusammenhang zwischen der Thätigkeit der Keimdrüsen und der Ernährung des scheinbar für das Geschlechtsleben gänzlich indifferenten Stimmorgans stattfinden möge, ist zur Zeit noch ein vollständig dunkles Räthsel.

Der Umfang der menschlichen Stimme beträgt etwa zwei Octaven oder wenig mehr, nur in Ausnahmefällen bis zu drei Octaven. Die Lage dieser Tonreihe, die absolute Höhe der von ihr umfassten Töne, hängt nicht allein, wie oben erörtert, von Alter und Geschlecht ab, sondern schwankt auch bei verschiedenen Individuen desselben Geschlechts in ziemlich weitem Umfange. Man bezeichnet bei Weibern die höchste Stimmlage bekanntlich als Sopran, eine mittlere als Mezzosopran, eine tiefe als Alt, bei Männern die höchste als Tenor, die mittlere als Bariton, die tiefe als Bass. Die mittlere Tonreihe, welche jeder dieser einzelnen Stimmarten zukommt, und das Verhältniß derselben zu einander leuchtet am besten aus folgender Tabelle ein:



Die angegebenen Lagen sind nur mittlere; es kommen nicht unbedeutende individuelle Verschiedenheiten in zweierlei Sinn vor: einmal solche, die nur in einer Verschiebung der Tonreihe bestehen, zweitens aber auch Erweiterungen der letzteren nach der einen oder anderen oder beiden Seiten hin. Im Sopran ist z. B. ausnahmsweise *f* und selbst *a*, im Bass *A* und *F* erreicht worden. Beim gewöhnlichen Sprechen pflegen wir uns nur der mittleren, mit der geringsten Anstrengung erreichbaren Töne unserer Stimmlage zu bedienen, und die Tonhöhe wenig zu variiren.

Die wesentlichste Anwendung der Töne unseres Stimmorgans besteht in ihrer Verknüpfung mit Lauten zur Sprache, von der wir alsbald ausführlich handeln werden. Zuvor haben wir noch einige allgemeine, den Gebrauch der Stimme, besonders den musikalischen Gebrauch derselben, betreffende Thatsachen und Regeln kurz zu besprechen. Die



einfachste Art der Tongebung bildet das Schreien und Heulen, bei welchem entweder kurz abgebrochene Töne von zufälliger, nicht beabsichtigter Höhe hervorgebracht werden, oder ein meist hoher Ton lang ausgehalten, seine Höhe aber vollständig den veränderlichen auf sie wirkenden Einflüssen, vor Allem der mit der Dauer der Expiration abnehmenden Windstärke, überlassen wird, so dass sie nicht in bestimmten musikalischen Intervallen, sondern successive durch alle Zwischenstufen hindurch sinkt, oder bei Verstärkung des Windes steigt. An dem Sinken ist neben der Abnahme des Windes meist auch die mit der Dauer der Anstrengung durch Ermüdung der Muskeln abnehmende Spannung der Bänder Schuld.

Bei dem Gesang werden nur Töne von bestimmter beabsichtigter Höhe, Stärke und Register hervorgebracht, die Veränderung der Tonhöhe erfolgt in den musikalischen Intervallen nach den Regeln der Harmonielehre in bestimmtem Rhythmus. Es ist wunderbar, welche Fertigkeit und Sicherheit in diesem Gebrauch des Stimmorgans durch Uebung erworben werden kann, welche Fertigkeit im schnellen Wechsel der Tonhöhe um jedes bestimmte Intervall, welche Sicherheit im Treffen des beabsichtigten Tones in vollkommener Reinheit. Die Art und Weise, auf welche diese Vollkommenheit mehr weniger erreicht wird, ist dieselbe, wie sie beim Gebrauch anderer Bewegungsmechanismen schon öfters erörtert wurde. Wenn wir einen beliebigen Ton singen, werden wir uns nicht der Mittel, durch die wir ihn hervorbringen, und ihrer Gebrauchsweise bewusst; kein Laie kann direct wahrnehmen, dass er seine Kehlkopfbänder in Schwingungen versetzt durch Anstrengung der Expirationsmuskeln, dass er am Kehlkopf Muskeln besitzt, deren von ihm durch einen Anstoss des Willens hervorgerufener Contractionsgrad die Höhe des Tones bestimmt; es kann demnach auch nicht die Kenntniss des Mechanismus selbst seine Lehrerin im Gebrauch desselben sein. Wohl aber verbindet sich mit jeder Anstrengung der bei der Tongebung thätigen Muskeln ein Anstrengungsgefühl, ein Muskelgefühl von bestimmter Qualität und Intensität, und diese der Erinnerung eingepprägten Empfindungen in Verbindung mit den zu jeder von ihnen gehörigen Vorstellungen von der Art des Effectes, der Höhe und Stärke des Tones, sind es, an deren Hand wir singen lernen, genau ebenso, wie wir mit Hülfe der Muskelgefühle des Armes, der Hand und der Finger Gewichte, Entfernungen, Grössen erkennen lernen. Diese Erlernung wird complicirt und erschwert, weil es sich beim Gebrauch des Stimmorgans um die Benutzung zweier Arten sich compensirender Muskelgefühle handelt, des von der Thätigkeit der Stimmbandspanner herrührenden und des von der Anstrengung der Expirationsmuskeln erzeugten. Da wir einen Ton von bestimmter Höhe entweder bei schwächerer Stimmbandspannung und grösserer Windstärke, oder umgekehrt bei stärkerer Spannung und geringerer Windstärke hervorbringen können, so kommt es darauf an, für jede Tonhöhe sich gewissermaassen eine Scala verschiedener Combinationen der zwei Anstrengungsgefühle einzuprägen. Da wir ferner einen Ton von bestimmter Höhe mit sehr verschiedener Intensität zum

Ausspruch bringen können. ein Gleichbleiben seiner Höhe bei seiner Verstärkung durch Vermehrung der Windstärke aber nur dann möglich ist, wenn eine compensirende Abspannung der Bänder in dem Maasse, als die Zunahme des Windes den Ton zu erhöhen strebt, stattfindet, so wird es erklärlich, dass das Crescendo und Decrescendo, das Anschwellen und Abschwellen eines in unveränderter Höhe auszuhaltenden Tones eine Aufgabe ist, deren Lösung eine lange Uebung im Abwägen der compensirenden Muskelactionen nach dem Muskelgefühl erfordert. In der That finden wir daher selbst bei geübten Sängern sehr häufig mit der Verstärkung der Töne ein mehr weniger merkliches Detoniren verbunden. Häufiger noch tritt dasselbe auf in Folge der Ermüdung der beim Singen thätigen Muskeln, welche sie unfähig macht, die beabsichtigten Contractionsgrade mit gleicher Leichtigkeit zu erreichen, wie im unermüdeten Zustande. Es bedarf kaum der Erörterung, dass die Erlernung des reinen Treffens und Aushaltens der Töne in allen möglichen Intensitätsgraden als weitere unerlässliche Bedingung einen durch Uebung ausserordentlich verfeinerten Gehörssinn voraussetzt. Es ist unbedingt nothwendig, dass wir zwei Tonempfindungen noch sicher als verschieden erkennen, wenn die zugehörigen Schwingungsmengen auch nur um einen kleinen Bruchtheil differiren. Erscheinen uns solche Töne als gleich, so fehlt uns natürlich der Maassstab, nach welchem wir genau abschätzen können, ob der mit einer bestimmten Combination von Muskelgefühlen verbundene Effect dem beabsichtigten vollkommen entspricht oder nicht, und eine den strengsten Anforderungen der Musik entsprechende Beherrschung unseres Stimmmechanismus wird überhaupt unmöglich. Die Schuld des Detonirens liegt wahrscheinlich ungleich häufiger an mangelnder Feinheit des Gehörssinnes, als an durch Uebung unüberwindlicher Ungeschicklichkeit in der Benutzung der Muskelgefühle.

Es bleibt uns übrig, einige Verhältnisse der Tongebung im lebenden Stimmorgan zu betrachten, welche wir vorher am ausgeschnittenen Kehlkopf einer ausführlichen Untersuchung unterworfen haben, insbesondere die Fragen nach den Erscheinungen der Tongebung, nach den im Leben angewendeten Mitteln zur Tonabstufung und nach dem Wesen der Register des lebenden Stimmorgans. Leider sind diese Fragen, welche weder unmittelbar aus den am todtten Organ beobachteten und experimentell ermittelten Thatfachen erschöpfend und sicher beantwortet werden können, noch durch die nur in beschränktem Maasse am lebenden Menschen mögliche Untersuchung genügend entschieden sind, so viel darüber experimentirt und theoretisirt worden ist, freilich zum Theil von Laien in der Physiologie und Physik. Den umfassendsten Versuch, eine Physiologie der Stimmgebung im Leben aufzustellen, hat MENZEL unternommen; seine Darstellung ist reich an interessanten auf sorgfältiger Beobachtung beruhenden Thatfachen, aber auch reich an unerwiesenen und selbst offenbar verfehlten Hypothesen, zum Theil irrigen Interpretationen richtiger eigener und fremder Beobachtungen. Manche wichtige Belehrung verdanken wir dem Kehlkopfspiegel durch GARCIA und CZERNAK. Ueber die Erscheinungen, welche am lebenden Menschen wäh-



rend der Stimmgebung in allen möglichen Modificationen sich zeigen, entnehmen wir aus MERKEL's u. A. Darstellung Folgendes. Spricht man bei geschlossenem Munde einen tiefen (möglichst dem natürlichen Zustand der Stimmbänder entsprechenden) Brustton piano an, so steigt der Kehlkopf beim Eintritt des Tones etwas nach oben, die beiden Schildknorpelflügel scheinen sich etwas zu nähern (*m. laryngo-pharyngeus*), die Bedeckung des Schildknorpelausschnittes bläht sich etwas auf. Wird der Ton länger gehalten, so nähert sich das Zungenbein etwas dem Kehlkopf. Erhöht man den Ton unter gleichen Verhältnissen allmählig, so steigt der Kehlkopf allmählig höher (*mm. hyothyreoidei*) und tritt mehr vor; der vom Unterkiefer umgränzte Raum wölbt sich nach unten, die untere Kehlfurche rückt etwas herab und vorwärts. Aus dem Umstand, dass man bei gleich tiefer Inspiration einen tieferen Ton kürzere Zeit als einen höheren aushalten kann, schliesst MERKEL, dass bei letzterem die Stimmritze enger sein müsse. Es verengt sich ausserdem mit dem Steigen des Tones der Raum zwischen Schild- und Ringknorpel. Lässt man den Ton allmählig fallen, so sinkt der Kehlkopf, ohne merkliche Aenderung seines Abstandes vom Zungenbein, am stärksten bei den tiefsten Tönen. Der ganze Umfang seiner Auf- und Abbewegung während der Aenderung der Tonhöhe vom tiefsten bis zum höchsten im Brustregister piano ansprechbaren Ton beträgt bei MERKEL 16—18"; indessen kann man willkürlich innerhalb gewisser Gränzen das Steigen und beziehentlich Sinken des Kehlkopfes hemmen. Lässt man den piano eingesetzten Ton allmählig schwellen, so steigt der Kehlkopf mit dem Zungenbein allmählig herab, und beim Decrescendo wieder herauf. Ist der Kehlkopf schon beim Einsatz des Tones durch sehr tiefe Inspiration sehr herabgezogen, so vertieft er seinen Stand beim Crescendo nicht wesentlich, steigt aber beim Decrescendo in die Höhe. Die Bewegungen des Kehlkopfes ändern sich mannigfach bei Concurrenz verschiedener entgegengesetzt oder gleichartig auf seinen Stand einwirkender Momente. Auf die von MERKEL aus den äusseren Erscheinungen am Halse, Brust und Unterleib erschlossenen Combinationen der Respirationsmuskelhätigkeiten unter verschiedenen Bedingungen können wir hier nicht eingehen. Die Erscheinungen ändern sich in mehrfacher Beziehung, wenn die Tongebung bei geöffnetem Munde erfolgt, besonders aber bei Anwendung der verschiedenen von MERKEL am lebenden Körper unterschiedenen Register. Setzen wir einen Brustton scharf ein, so schliesst sich vorher die Glottis auf einen Moment; der Kehlkopf, welcher schon vorher eine der beabsichtigten Höhe und Stärke des Tones entsprechende Stellung einnimmt, erhält während des Glottisschlusses einen kleinen Ruck nach oben und vorn. Die Stellung des Kehlkopfes ist eine verschiedene, je nachdem der Ton in dem sogenannten hellen oder dunklen Timbre (GARCIA) angegeben wird, bei dem gewöhnlichen dunklen Timbre entspricht seine Stellung der bei geschlossenem Munde zu beobachtenden, beim hellen Timbre stellt er sich im Allgemeinen höher. Bei geöffnetem Mund bedarf es einer complicirten Muskelhätigkeit zur Fixirung und beziehentlich Bewegung gegen den selbst erst zu fixirenden Unterkiefer.



Das Verhalten des Kehlkopf- und Zungenbeinstandes beim Steigen und Fallen, An- und Abschwellen des Tones ist wie beim geschlossenen Munde. Blickt man in den geöffneten Mund, so sieht man nach GARCIA den Zungenrücken bei tiefen Tönen sich heben, bei hohen sich senken und aushöhlen, das Gaumensegel dagegen umgekehrt bei tiefen Tönen sich senken bei hohen sich heben, so dass bei den tiefsten Tönen der gehobene Zungenrücken mit dem Zäpfchen in Berührung kommt. Dass die Stellung des Gaumensegels ausserdem von dem Vocalklang, welcher dem Stimmbänderton gegeben wird, abhängt, dass er sich am wenigsten bei *a*, am höchsten (bis zur wagerechten Stellung) bei *i* erhebt (CZERMAK) werden wir noch besonders besprechen. Die Beobachtung der Stimmritze und der sie umgränzenden Gebilde mit dem Kehlkopfspiegel ist nur bei den höheren Brusttönen in beschränktem Maasse gestattet, weil, wie schon GARCIA beschrieben und CZERMAK bestätigte, bei den tieferen Brusttönen der Kehldeckel so tief herabgeneigt ist, und die aneinander gelegten Giesskannen mit ihren Spitzen so weit sich unter ihn neigen, dass von den Stimmbändern und der Stimmritze zwischen ihnen nichts zu sehen ist. Bei höheren Brusttönen richtet sich der Kehldeckel so weit auf, dass man den hinteren Theil der Stimmritze übersieht, während das vordere Ende derselben noch immer von dem Kehldeckel und selbst wenn derselbe ganz aufgerichtet ist, von dem vorspringenden Wulst an der Basis seiner Innenseite verdeckt ist. Das Verhalten der Stimmbänder und Stimmritze unter diesen Verhältnissen haben wir oben in Fig. II. S. 686 nach CZERMAK dargestellt. GARCIA beobachtete dass bei den tiefsten Tönen, bei denen die Glottis zu sehen ist, die Band- und Knorpelränder der Glottis ihrer ganzen Länge nach schwingen, bei den mittleren die hinteren Enden der Vocalefortsätze und bei den höchsten Tönen die ganzen Vocalefortsätze sich aneinanderlegen, während zugleich mit dem Steigen des Tones der von den oberen Stimmbändern begrenzte Raum sich verengt. Die wichtigsten Erscheinungen bei der Faltstimme sind folgende. Wir schicken voraus, dass die dem Falsetregister angehörigen, durch ihren bekannten Timbre mehr weniger auffallend von dem Brustregister sich unterscheidenden Töne etwa ebensoviel Stufen umfassen als das Brustregister, ihr Bereich aber etwa eine Octave höher liegt als das Brustregister, so dass bei einem Umfang der Stimme von zwei Octaven die mittleren Töne im Umfang von einer Octave beiden Registern angehören, beliebig mit Brust- oder Falsetstimme angegeben werden können. Beim Brustregister sehen wir den Kehlkopf mit der Veränderung der Tonhöhe eine Strecke unter seinen gewöhnlichen Standpunkt herabsinken und über denselben hinaufsteigen. Die Bewegungen des Kehlkopfes beim Falset sind denen beim Brustregister analog, erreichen aber nur den halben Umfang in der Art, dass derselbe nicht unter den gewöhnlichen Ruhestandpunkt heruntersinkt, dagegen denselben Maximalstand wie beim Brustregister erreicht. Man kann indessen Falttöne auch bei willkürlich tiefgestelltem Kehlkopf erzeugen, nach GARCIA sollen diese Töne von anderem Klang (dunklem Timbre) sein, als die bei hohem Kehlkopfstand erzeugten (helles Timbre). Ein Haupt-



unterschied der Phänomene der Brust- und Fistelstimme ist nach MERKEL der, dass bei letzterer der Kehlkopf während des Crescendo eines Tones steigt, während er beim Brustregister fällt. Die Organe des Mundes und Schlundes verhalten sich nach GARCIA beim Falsetregister ziemlich ebenso wie bei der Bruststimme, nach MERKEL dagegen in mehrfacher Beziehung abweichend. Nach ihm zieht sich bei Erhöhung der Fisteltöne der Schlundkopf zusammen, ebenso der hintere Gaumenvorhang, das Zäpfchen zieht sich in die Höhe und verkürzt sich allmählig bis zum Verschwinden, daher bei längerem hohen Fistuliren das Zäpfchen anschwillt und schmerzhaft wird. Ferner heben wir noch hervor, dass tiefe Fisteltöne nicht so lange als tiefe Brusttöne ausgehalten, nur piano angegeben und nicht geschwellt werden können, ohne in die correspondirenden Brusttöne überzugehen. Viele Gesangslehrer unterscheiden neben dem Falsetregister noch eine sogenannte Kopfstimme; es liegt jedoch keine irgend physiologisch brauchbare Charakteristik dieses Registers vor. MERKEL unterscheidet weiter ein Kehlbassregister, umfassend die tiefsten Töne des Brustregisters und die nächsten darunter liegenden Stufen, verschieden in seinem Mechanismus von dem Strohbassregister. Es wird das Kehlbassregister erzeugt bei stark gesenktem Kopfe, so dass der Kehlkopf, der etwa seinen natürlichen Stand über dem Brustbein behält, nahe zur Mundhöhle zu stehen kommt, stark vorwärtsgezogenem Zungenbein und möglichst an das Zungenbein angezogenem Schilddrüsengang, stark contrahirten Seitenmuskeln des Halses. Vor Einsatz des Tones wird tief inspirirt. Die Töne klingen dumpf und rauh, ähnlich den Strohbassstönen. Das Strohbassregister ist nach MERKEL nichts Anderes als die Fortsetzung des Brustregisters mit hellem Timbre nach unten; letzteres geht bei Vertiefung des Tones über eine gewisse Gränze in ersteres ohne merklichen Unterschied über. Die äusseren Erscheinungen sind folgende. Der Kehlkopf stellt sich höher als bei dem entsprechenden Brustton, sinkt mit der Vertiefung des Tones weit weniger herab als beim Brustregister, scheint überhaupt durch seine Stellungsänderung gar nicht tonabstufend zu wirken, mit der Vertiefung des Tones rückt das Zungenbein immer näher an den Kehlkopf, die Menge der in gegebener Zeit expirirten Luft nimmt ab, die Glottis verengt sich mehr und mehr, während beim Brustregister die expirirte Luftmenge mit der Vertiefung des Tones zunimmt.

So viel von der Phänomenologie der verschiedenen Register des lebenden Stimmorgans; es kann Keinem entgehen, dass dieselbe noch äusserst mangelhaft ist, für einzelne Register sogar noch die Berechtigung ihrer Unterscheidung fehlt. Noch weit mangelhafter ist aber die Theorie der Stimmgebung im Leben, insbesondere derjenige Theil, welcher die Mechanismen der verschiedenen Register und die im Leben zur Anwendung kommenden Mittel zur Tonabstufung behandelt. Den Mechanismus der Register treffen dieselben Uebelstände, denen wir schon an künstlichen Zungenwerken und am ausgeschnittenen Kehlkopf begegneten, daher auch dieselbe Unsicherheit der Erklärung, in Betreff der Mittel zur Tonabstufung stossen wir auf beträchtliche Schwierigkeiten.



wenn wir nachweisen wollen, welche Muskeln im lebenden Organ die tonabstufenden Veränderungen hervorbringen, welche wir durch künstlichen Zug oder Druck in verschiedener Weise am todten Organ bewerkstelligen können. Ist auch keinem Zweifel unterworfen, dass im Brustregister die Spannung der Bänder durch die *mm. cricothyreoidei* das hauptsächlichste Mittel zur Tonabstufung bildet, so ist doch fraglich, wie weit und welche andere Mittel sonst noch zur Anwendung kommen, besonders in anderen Registern, und welche Muskelactionen denselben zu Grunde liegen. Könnten wir am lebenden Stimmorgan wie am Froschschenkel experimentiren, dann wäre für manche schwebende Frage eine exacte Antwort zu finden, während wir uns jetzt mit Hypothesen begnügen müssen, welche zum Theil auf zweifelhaften akustischen Vordersätzen, theils auch auf angreifbaren Ansichten über den Mechanismus der einzelnen Glieder des Organes beruhen. Belege für dieses wenig tröstliche Urtheil giebt vor Allem der umfassende mühsame Versuch MERKEL's, Klarheit und Entscheidung in dieses Gebiet zu bringen. Wir beschränken uns auf folgende Bemerkungen. Die hauptsächlichsten Mittel zur Veränderung der Tonhöhe sind unstreitig: Spannung der Stimmbänder durch die *mm. cricothyreoidei* und Veränderung der Windstärke, auf welche Mittel wir hier nicht ausführlich zurückkommen. Nach einigen Autoren ist ein weiteres Mittel hierzu die Auf- und Abbewegung des Kehlkopfes; MERKEL bemüht sich nachzuweisen, dass durch das Herabziehen des Kehlkopfes die Stimmbänder verkürzt, dadurch der Ton vertieft, durch das Heraufziehen der entgegengesetzte Effect hervorgebracht wird; den Beweis für diese Ansicht sucht MERKEL aus den Ansatzverhältnissen der herauf- und herabziehenden Muskeln (*Sterno- und Hyothyreoidei*) am Schildknorpel (in einer schiefen Linie) zu führen. Dieser Beweis ist durchaus nicht stichhaltig, und lässt sich aus den Hebelverhältnissen des Schildknorpels widerlegen. Der *m. sternothyreoideus* kann den Schildknorpel nicht nach oben drehen, weil alle seine Fasern vor der Drehungsachse sich ansetzen. Der *Hyothyreoideus* kann den Kehlkopf nicht nach unten drehen und dadurch die Bänder spannen; möglich ist, dass durch das Vorwärtsziehen des Zungenbeins mittelbar ein solcher Zug am Schildknorpel ausgeübt wird, dass er sich nach unten dreht und dadurch die Bänder gespannt werden. Wie weit die mit dem Heben und Senken des Kehlkopfes verbundenen Aenderungen der Länge des Ansatz- und Windrohres tonabstufend wirken, ist, wie aus den früheren Betrachtungen hervorgeht, äusserst zweifelhaft. Ebenso ist der Einfluss der Erweiterung und Verengerung der Stimmritze im Leben auf die Tonhöhe noch unklar, um so mehr, als dieses Moment schwer von den gleichzeitigen entschieden tonabstufend wirkenden Aenderungen der Windstärke zu sondern ist.

Ueber den Mechanismus der verschiedenen Register, zunächst der wirklich begründeten d. i. des Brust- und Falsetregisters, wissen wir am lebenden Organ so wenig oder noch weniger etwas Sicheres, Erschöpfen-



des, als am todtē; die bekannten Erscheinungen bieten keine genügende Unterlage für die Theorie.²

Von einem Versuch, alle die mannigfachen, theils rein empirischen, theils theoretisch begründeten Regeln der Gesanglehre auf physiologische Sätze zurückzuführen, müssen wir hier abstehe. Wir schliessen mit J. MUELLER die Lehre von der Stimme mit der Bemerkung, dass das menschliche Stimmorgan in jeder Beziehung das bei Weitem vollkommenste musikalische Instrument ist.³

¹ J. MUELLER hat am ausgeschütteten Kehlkopf Versuche über die nothwendigen Veränderungen, welche Windstärke und Spannung bei der Verstärkung eines Tones vom Piano zum Forte ohne Veränderung der Höhe erfahren müssen, angestellt. Die Veränderungen beider Momente müssen natürlich entgegengesetzt sein, die Erhöhung der Windstärke durch Abnahme der Spannung compensirt werden. Beide verhielten sich bei dem Ton A wie folgt:

	Luftdruck in Centimetern	Spannungsgewichte in Lothen
piano	9	2½
	11	1½
	13	1
	15	¾
forte	17	½

— ² MUELLER'S Versuch, die Schwingungsmechanismen der Bänder und die dieselben bedingenden Momente scharf zu definiren, ist meines Erachtens ein vollkommen verfehlter, die Schlussätze, zu denen er gelangt, sind physikalisch unverständlich. Nach ihm ist bei der Bruststimme das erste Schwingungsmoment eine Verdichtung und eine Excursion, durch welche die geschlossene Glottis erst geöffnet wird, beim Falset eine Verdünnung und Recursion, durch welche die offene Glottis geschlossen wird, die Brusttöne werden daher durch Verdichtungs-, die Falsettöne durch Verdünnungswellen der Bänder (soweit sie transversale sind) erzeugt! Wie MUELLER zu dieser Theorie gekommen, müssen wir im Original einzusehen überlassen. — ³ Anhangsweise nur wenige Bemerkungen über gewisse Töne, welche nicht durch Schwingungen der Stimmbänder des Kehlkopfes, sondern am Ausgang des Ansatzrohres erzeugt werden, von den sogenannten Mundtönen des Menschen. Bei dem Schnarchen ist es das Gaumensegel, welches durch den Luftstrom in tönende Schwingungen versetzt wird. An dem vorderen Ausgang der Mundhöhle, der Lippenöffnung, können auf zweierlei Weise Töne hervorgebracht werden, erstens Zungen- oder von trompetenartigem Klang, und zweitens die Pfeiftöne. Erstere entstehen, indem durch Muskelwirkung den aneinanderliegenden Lippenrändern ein gewisser Grad von Spannung gegeben wird, so dass der Luftstrom, indem er sich mit Gewalt eine enge Ausgangspalte zwischen ihnen bahnt, sie, wie die gespannten Zungen des Kehlkopfes, in tönende Schwingungen versetzt. Die Höhe der Töne hängt auch hier theils von dem Grade der Tension, welche die Lippen erhalten, theils von der Gewalt des Luftstromes ab, wie Jeder an sich leicht bestätigen kann, drittens aber auch, wie MUELLER ermittelt hat, von der Länge eines vor den Lippen angebrachten Ansatzrohres. In gleicher Weise können auch die Ränder der Afteröffnung beim Durchbruch der Darmgase in tönende Schwingungen gerathen. Auf wesentlich verschiedene Art entstehen die klangreichen Töne des Pfeifens, deren Höhe bekanntlich in weitem Umfange variiert werden kann, und zwar von manchen Personen mit so grosser oder grösserer Schnelligkeit und Sicherheit, als beim Zungenwerk des Kehlkopfes. Die Pfeiftöne sind Lufttöne, bei welchen also Schwingungen der Luft, nicht der Lippen als Zungen, das primär Tönende sind, wie schon daraus hervorgeht, dass die Töne in gleicher Weise zu Stande kommen, wenn man in die Lippenöffnung eine in der Mitte durchbohrte Korkscheibe einfügt. Als Ursache der Tonentstehung betrachtet man die Reibung der Luft an den Wänden der engen Lippenöffnung (CAERNARD LA TOUR, MAGENDIE, *Journ. de physiol.* Tome X.); wodurch diese Reibung periodisch unterbrochen wird, was für die Tonbildung *conditio sine qua non* ist, hat man noch nicht sicher nachweisen können, indessen liegt die Vermuthung, dass die Erklärung aus der Elasticität der Lippenwände in ähnlicher Weise zu deduciren sei, wie WEAVER bei Zungenpfeifen die Unterbrechung des Luftstromes aus der Elasticität der Zungen erklärt, ziemlich nahe. Die Mundhöhle spielt bei dem Mundpfeifen die Rolle einer Labialpfeife, und verhält sich zu der Lippenöffnung als Mundstück.



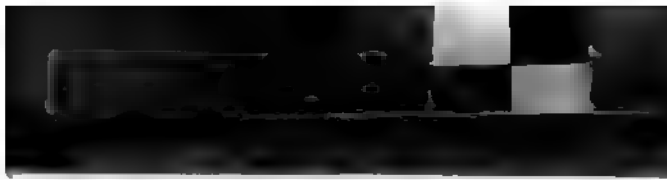
wie das Windrohr bei Zungenpfeifen. Die Schwingungen der von der Mundhöhle begrenzten Luftsäulen wirken bestimmend auf die durch Reibung in der Lippenöffnung erzeugten Luftschwingungen, während umgedreht letztere die stehenden Schwingungen in der Mundhöhle erst hervorrufen. Mit dieser Theorie in Einklang stehen die empirisch ermittelten Gesetze der Höhenveränderung der Pfeiftöne. Bei gleicher Lippenöffnung und unveränderten Dimensionen der Mundhöhle erhöht die Verstärkung des Blasens den Ton. Bei gleicher Windstärke wird der Ton erhöht erstens durch Verengerung der Lippenöffnung, zweitens durch Lageveränderungen der Zunge, welche die Dimensionen der Mundhöhle verkleinern. Bekanntlich lassen sich auch beim Einziehen der Luft durch die verengte Lippenöffnung Pfeiftöne hervorbringen; dieselben entstehen auf dieselbe Weise, wie die durch Ausstossen der Luft erzeugten; die Mundhöhle vertritt dann die Stelle eines Ansatzrohres.

VON DER SPRACHE.

§. 262.

Die Sprache¹ besteht aus einer nach bestimmten Regeln erfolgenden Verbindung der im Kehlkopf erzeugten Töne mit Lauten oder Geräuschen, welche an verschiedenen Stellen des Ansatzrohres beim Durchgang der Luft hervorgebracht werden. Bestimmte Combinationen solcher Art, oder bestimmte Reihen derselben bilden die Wörter. Die Verbindung der Laute mit Kehlkopftönen bildet die *laute Sprache*, deren wir uns gewöhnlich bedienen, sämmtliche Laute können aber auch ohne gleichzeitige Tonbildung hervorgebracht und zu Wörtern verbunden ausgesprochen werden, und bilden so die heimliche, leise oder Flüstersprache (*vox clandestina*). Einzelne Laute können überhaupt nie mit Kehlkopftönen verbunden werden, bleiben auch bei der lauten Sprache stumm, andere sind nur schwer mit der Stimme zu verbinden. Geht durch Krankheiten des Kehlkopfes die Stimme verloren, so bleibt die Sprache erhalten, aber natürlich nur als leise Sprache. Die als Laute bezeichneten Geräusche, welche der Expirationsstrom (oder auch der Inspirationsstrom) im Ansatzrohr unseres Stimmorgans erzeugen kann, sind sehr mannigfacher Art, nicht alle möglichen Geräusche werden in der Sprache verwendet, die verschiedenen Sprachen haben einen Theil der Laute gemeinsam, andere eigenthümlich. Die Untersuchung der Lauthildung muss eine doppelte sein, erstens eine physiologisch-mechanische, welche die verschiedenen Formen und Bewegungen der einzelnen Theile des Ansatzrohres bei den verschiedenen Lauten zu eruiiren hat, zweitens eine rein physikalische, welche die akustischen Vorgänge bei denselben, die Natur der Geräusche zu erforschen hat. Der erste Theil der Aufgabe darf als ziemlich vollständig gelöst bezeichnet werden, der zweite hat kaum Anfänge einer Lösung aufzuweisen. Wir betrachten zunächst die Laute als selbständige, von der Stimme unabhängige Geräusche.

Es handelt sich zunächst darum, ein passendes Eintheilungsprincip für die mannigfachen Geräusche zu suchen; dies ist nicht so leicht, als auf den ersten Blick scheint, die meisten bisher zur systematischen Ordnung der Laute benutzten Unterscheidungs momente sind entweder fälsch-



lich als solche aufgefasst, oder nicht wesentlich, oder haben nur für einen Theil der Laute Geltung. Selbst die herkömmliche Eintheilung in Vocale und Consonanten ist neuerdings aller ihrer Grundlagen beraubt worden; es giebt wahrscheinlich keine einzige den sogenannten Vocalgeräuschen gemeinsame Eigenschaft, welche sie wesentlich von sämtlichen Consonanten unterscheidet, und daher ihre Gegenüberstellung als besondere Classe rechtfertigte. Einige nahmen an, dass die Vocale nicht ohne Stimme angegeben werden könnten, ja dass sie eigentlich Stimmbänderöne nur mit gewissen durch Formverhältnisse des Ansatzrohres erzeugten Klangmodificationen wären, dass es demnach keine stummen Vocale gäbe, während alle Consonanten stumm ausgesprochen werden könnten. Dies ist sicher falsch. Wir können zwar, sobald wir durch den Mund expiriren, keinen Stimmbandton angeben, ohne dass er den Klang eines Vocales annimmt, d. h. mit einem Vocal sich verbindet; durchaus aber nicht umgekehrt keinen Vocal angeben, ohne dass sich Stimmbänderöne damit vereinigen. Die Vocale sind, wie die Consonanten, im Stimmorgan erzeugte Geräusche. J. MUELLER hat zwischen beiden Ansichten eine gewissermaassen vermittelnde aufgestellt, indem er behauptet, dass die Vocale zwar stumm, ohne Stimmbänderöne angegeben werden können, aber doch in der Stimmritze durch das Vorbeiströmen der Luft an den nicht tönenden Bändern erzeugt werden, während alle Consonantengeräusche ausschliesslich im Ansatzrohr entstehen; allein einige neuerdings beobachtete Umstände, von denen sogleich die Rede sein wird, machen auch MUELLER's Unterscheidungsmerkmal für die Vocale unwahrscheinlich. Wenn demnach vom physikalischen Standpunkt die Eintheilung der Geräusche in Vocale und Consonanten keine Berechtigung hat, so müssen wir uns nach einer anderen umsehen. Man kann, wie schon angedeutet, solche, welche mit Stimme verbunden werden können, von solchen, welche stets auch bei der lauten Sprache stumm bleiben, unterscheiden, allein dies kann nicht als ein wesentliches, den Geräuschen an sich angehöriges Unterscheidungsmerkmal aufgefasst werden. Man hat ferner die Laute in solche, welche nur während eines Momentes durch plötzliche Stellungsveränderung der beweglichen Theile des Ansatzrohres hervorgebracht werden können, d. h. Geräusche, die beim Durchbruch des Expirationsstromes durch einen plötzlich sich eröffnenden Ausweg entstehen, und in solche eingetheilt, welche beliebig mit der Dauer der Ausathmung verlängert, ausgehalten werden können, d. h. Geräusche, die während des Durchströmens der Luft durch einen Kanal von bestimmter Form entstehen. Gegen diese Eintheilung lässt sich nichts einwenden, es ist ihr ein richtiges und wesentliches Unterscheidungsmoment zu Grunde gelegt. Endlich hätten wir noch diejenigen Systeme zu erwähnen, in welchen die Laute nach den hauptsächlich bei ihrer Entstehung theiligten Organen eingetheilt sind, in Lippen-, Zungen-, Gaumen-, Kehl-, Zahn- und Nasenlaute. Auch dieses Eintheilungsprincip hat indessen seine misslichen Seiten, es giebt Laute, bei welchen es schwer ist, ein Organ zu bezeichnen, welches als das wichtigste der gleichzeitig activen

Werkzeuge betrachtet werden darf, wie z. B. bei den sogenannten Vocalen. Es stimmen daher auch die verschiedenen Ordnungsversuche nach diesem Princip nicht völlig untereinander überein; ja, man ist schon darüber nicht einig, wie viel Classen zu bilden, welche Organe also als überhaupt wesentlich die Natur der Geräusche bestimmende angesehen werden dürfen. Die Einen unterscheiden nur Gaumen-, Zungen- und Lippenlaute, die Anderen alle oben genannten Classen. Man hat die Widersprüche, welche die Eintheilung nach Organen mit sich bringt, auf folgende Weise zu beseitigen gesucht. Ausgehend von dem richtigen Vordersatz, dass alle Geräusche vom Durchgang der Luft durch verschieden gestaltete Oeffnungen oder Kanäle der Luftwege herühren, dass es also weniger auf die active Thätigkeit einzelner Sprachorgane, als auf die dadurch herbeigeführte gegenseitige Stellung derselben ankommt (was freilich nicht ganz auf die Durchbruchslaute passt), sucht er zu beweisen, dass im Ansatzrohr drei Stellen vorhanden sind, an welchen Verschluss oder beträchtliche Formveränderungen durch active Theile möglich sind. Er unterscheidet demnach drei Thore; das erste liegt im Rachen, zwischen Zungenwurzel und weichem Gaumen, von dem Gaumenbogen begränzt; dieses Thor kann durch die Muskeln des weichen Gaumens und der Zungenwurzel erweitert, verengt und in doppelter Art geschlossen werden, erstens durch senkrechte Stellung des weichen Gaumens, so dass dem Luftstrom der Eintritt in die Mundhöhle verschlossen wird; zweitens durch horizontale Lagerung des Gaumensegels, so dass der Luft der Eintritt in die Nasenhöhle versperrt wird. Das zweite Thor wird durch die Mundhöhle bis zu den Zähnen gebildet, es stellt einen spaltförmigen Kanal dar, welcher durch die Bewegungen der Zunge in mannigfacher Weise umgeformt, an verschiedenen Stellen verengt, erweitert und geschlossen werden kann. Das dritte Thor bildet die Mundöffnung, welche je nach der Stellung der Lippen bald eine Querspalte, bald eine weite oder enge, runde, oder trichterförmige Oeffnung darstellt, bald gänzlich geschlossen werden kann. Wir wenden uns zur speciellen Betrachtung der einzelnen Laute und ihrer Entstehungsweise, und beginnen nach herkömmlicher Weise mit den sogenannten Vocalen, obwohl wir sie nicht als eine wesentlich verschiedene Classe auffassen.

Die wesentlichen Bedingungen für die Bildung der Vocale liegen in der Länge des Ansatzrohres (WILLIS, BRÜCKE) und einer Verengerung, welche dasselbe an irgend einer Stelle erleidet, während die Expirationsluft durchströmt. Diese Stelle liegt am weitesten nach hinten bei *a*, weiter vorn bei *e*, *o*, *i* in der Reihenfolge, wie sie genannt sind, am weitesten nach vorn bei *u*. KEMPELEN hat die verschiedenen Weiten des Mundkanales einerseits und der äusseren Mundöffnung andererseits bei den verschiedenen Vocalen in Zahlenwerthen auszudrücken gesucht und in folgender Tabelle zusammengestellt:



Vocal	Weite des Mundkanals	Weite der Mundöffnung
<i>a</i>	3 Grad	5 Grad
<i>e</i>	2 "	5 "
<i>i</i>	1 "	3 "
<i>o</i>	4 "	2 "
<i>u</i>	5 "	1 "

Mit diesen allgemeinen Schätzungen sind indessen die Bedingungen der Vocalgeräusche keineswegs erschöpfend bezeichnet. Abgesehen davon, dass diese Zahlen weder die Form des Kanals und der äusseren Oeffnung, welche ganz wesentlichen Einfluss hat, ausdrücken, noch, so weit sie den Kanal betreffen, die Stelle, an welcher eine Verengerung Statt hat, angeben, lässt sich nachweisen, dass erstens die verschiedene Weite der Mundöffnung durchaus nicht wesentliche Bedingung der verschiedenen Vocale ist, da man alle bei geschlossenen Zähnen und gleichförmig enger Lippenspalte mit ihrem charakteristischen Klang hervorbringen kann, dass zweitens bei einzelnen noch besondere zur Weite des Kanals nicht in directer Beziehung stehende Muskelactionen erforderlich sind. Die Länge des Ansatzrohres ist am beträchtlichsten bei *u*, am geringsten bei *i*; eine mittlere bei *a*; es verhält sich die Länge desselben entsprechend bei dem Pfeifen verschieden hoher Töne, bei hohen Pfeifentönen verhält sich das Ansatzrohr wie bei *i*, bei tiefen wie bei *u*. Wie CZERMAK neuerdings nachgewiesen, verändert der weiche Gaumen seine Lage beträchtlich bei Hervorbringung der verschiedenen Vocale; er erkannte diese Lageveränderung desselben an den Bewegungen einer durch die Nase eingeführten, mit dem Gaumen in Berührung gebrachten Zeigersonde. Es wechselt nach CZERMAK erstens die Neigung des Gaumensegels und damit die Höhe, in welcher dasselbe die Rachenhöhle nach oben absperrt, in der Art, dass es bei *a* am meisten geneigt ist, bei *i* am höchsten (nahezu horizontal) steht. Zweitens ändert es den Grad seiner Anspannung und damit die Dichtigkeit des Verschlusses der Nase in der Art, dass der Verschluss am festesten bei *i*, am wenigsten fest bei *a* ist. Durch die Nasenhöhle während des Angebens von Vocalen eingeführtes Wasser floss bei *i* nicht in den Rachen ab, brach aber jedesmal durch, sowie *a* angesprochen wurde. Brachte CZERMAK der Reihe nach die Vocale *i*, *u*, *o*, *e*, *a* hervor, so erfolgte der Wasserdurchbruch zuweilen schon bei *e*, sicher bei *a*.

Das *a* ist offenbar der unter den einfachsten Bedingungen ansprechende Vocal; er spricht gewissermaassen von selbst an, wenn wir mit offenem Munde einen Kehlkopfstön hervorbringen. Während die Weite der Mundöffnung, wie erwähnt, für diesen Vocal ziemlich gleichgültig ist, nur ein gänzlicher Verschluss derselben ihn verstummen macht, ist dagegen die Form der Mundöffnung und die Weite des Mundkanals in der Nähe des Rachenthores von wesentlichem Einfluss. Das *a* geht in *o* über, so wie man der Mundöffnung eine trichterförmige Gestalt giebt, es geht in *e* oder in *ch* über, wenn wir die Zungenwurzel dem harten Gaumen nähern. BRUECKE und BAUCH haben darauf aufmerksam gemacht, dass bei der Aussprache des *a* der Kehlkopf eine Stellungsver-

änderung erleidet; legt man die Fingerspitzen in den Raum zwischen Kehlkopf und Zungenbein, so fühlt man, dass ersterer gegen letzteres gehoben wird. Die akustische Bedeutung dieser Bewegung besteht höchst wahrscheinlich in der Herstellung einer für *a* nothwendigen Länge (und Form) des Ansatzrohres. Keineswegs darf diese Bewegung als ein Beweis für die MUELLER'sche Ansicht, dass die Vocale im Kehlkopf primär gebildet werden, angesehen werden. BAUCH weist ferner darauf hin, dass bei der Ansprache des *a*, wie der übrigen Vocale, und der Consonanten *l*, *m*, *n*, *ng* und *r* noch eine zweite Bewegung im Kehlkopf stattfindet, und zwar ein der Ansprache vorausgehender Verschluss der Stimmritze, so dass das *a* im Moment der Oeffnung gewissermaassen mit einem Stosse und selbst mit einer Art explosiven Geräusches anspricht. Dieser Umstand scheint viel eher eine Stütze für die MUELLER'sche Ansicht zu sein, allein erstens müssten wir dann auch die Entstehung der genannten Consonantengeräusche in die Stimmritze verlegen, was entschieden nicht thunlich ist; zweitens zeigt sich bei genauerer Betrachtung, dass auch dieser Umstand nichts Anderes beweisen kann, als dass der Laut erst anspricht, wenn die Stimmritze geöffnet wird, was selbstverständlich auch dann der Fall ist, wenn er am Ausgang des Mundkanals oder sonst wo gebildet würde. BAUCH verlegt die Bildungsstätte des *a* in den Raum zwischen Stimmritze und Zungenwurzel, freilich ohne directen Beweis und ohne akustische Interpretation. Für die Erzeugung von *e* scheint die Zunge allein die wesentlichen Bedingungen herzustellen. Während auch für diesen Laut die Weite der Mundöffnung von untergeordneter Bedeutung ist, indem seine Ansprache, wie die des *a*, auch bei spaltförmiger Lippenöffnung und geschlossenen Zähnen möglich ist, hängt seine Entstehung von der Weite und Form des Mundkanals ab. Die Zunge legt sich mit ihren Rändern an die beiderseitigen oberen Backzähne, mit ihrer Spitze an die Basis der unteren Schneidezähne an, ihr Rücken ist im hinteren Theil mässig ausgehöhlt; beim Durchströmen der Luft durch den zwischen Zungenrücken und hartem Gaumen niedrigen, nach vorn zu sich erweiternden Kanal entsteht das Geräusch *e*. Die Verengerung des Kanals ist am beträchtlichsten bei dem reinen *e*, wie in: Edel. Eine sehr geringe Veränderung in der Form und Lage der Zunge führt das *e* in *i* über; die Veränderung besteht nur in einer geringen Hebung des Rückens der Zungenspitze gegen den harten Gaumen, also in einer Vergrößerung und Verlegung der Mundkanalverengerung nach vorn; die eigentliche Spitze kann dabei unverändert an der Basis der unteren Schneidezähne liegen bleiben. Die Vocale *o* und *u* werden an der Lippenöffnung gebildet, und finden in der Form derselben ihre hauptsächlichsten Bedingungen; das *o* entsteht beim Durchgang der Luft durch die rundgemachte Mundöffnung, während zur Bildung des *u* die Lippen vorgeschoben werden müssen, so dass sie einen trichterförmigen Raum begränzen. Beide Vocale können indessen noch auf andere Weise an einer anderen Stelle ohne Betheiligung der äusseren Mundöffnung gebildet werden, und zwar nach BAUCH im Racheneingang, indem die Zunge zurückgezogen, die Zungenwurzel gegen den harten



Gaumen gewölbt ist, während ihre Spitze dem Boden der Mundhöhle anliegt, Zungenbein und Kehlkopf gemeinschaftlich etwas tiefer herabsteigen. Die genannten Veränderungen sind bei *u* stärker als bei *o*. In der Sprache werden beide Bildungsarten dieser Vocale promiscue gebraucht, bald die eine, bald die andere, je nach der Beschaffenheit und Bildungsstätte der Nachbarlaute. In Verbindung mit Lippenlauten, wie *b*, bedienen wir uns der Lippen-*o* und *u*, in Verbindung mit Rachenlauten, wie *k*, des Rachen-*o* und *u*, wie sich Jeder beim vergleichswisen Aussprechen von „Busen“ und „Kugel“ überzeugen kann.

Ausser den genannten reinen Vocalen ist nun eine unendliche Anzahl von sogenannten Umlauten, Uebergangslauten der einen in die anderen möglich, eine grosse Zahl derselben in den verschiedenen Sprachen in Anwendung. Theils sind diese Laute in der Schrift durch Vereinigung derjenigen zwei Vocalzeichen, zwischen welchen ein Umlaut den Uebergang bildet, ausgedrückt, theils finden wir aber auch durch ein und dasselbe Vocalzeichen eine grössere oder kleinere Reihe sehr verschiedener Modificationen des Grundlautes bezeichnet. Wir erinnern an die mannigfachen Umlaute der französischen und englischen Sprache, z. B. den verschiedenen Klang des *e* im Französischen, die Umlaute des *a* im Englischen. Zu den Umlauten zählen auch die sogenannten Nasenvocale. Dieselben entstehen nicht etwa dadurch, dass der Luftstrom statt durch die Mundhöhle durch die Nasenhöhle getrieben wird, da ohne den Durchgang der Luft durch erstere die Bildung von Vocalen überhaupt unmöglich ist, mögen wir nun mit MUELLER die Stimmritze oder die Verengerungsstelle im Ansatzrohr als die primären Bildungsstätten der Geräusche betrachten. Die Ursache des sogenannten Nasenklanges liegt lediglich darin, dass in Folge einer Erhebung des Kehlkopfs, und einer durch Stellungsänderung der weichen Gaumengebilde bedingten Verengerung des Zuganges zur Mundhöhle und Erweiterung des Zuganges zur Nasenhöhle, ein Theil des Luftstromes in letztere eintreten, und die Luft derselben in stehende Schwingungen versetzen kann. Diese Resonanz der Nasenluft ist es, welche den sogenannten Nasenklang bedingt, nicht aber ein beim Durchgang der Luft durch die Nase erzeugtes Geräusch, wie am besten aus dem Umstand erhellt, dass der Nasentimbre am intensivsten hervortritt, wenn die Nase verstopft ist, oder wir durch Zuhalten der Nasenlöcher der Luft den Austritt aus der Nase wehren.

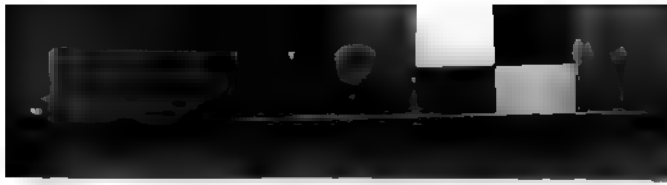
Die sogenannten Diphthonge oder Doppellaute sind, wie schon ihr Name und ihre Schreibweise andeutet, keine einfachen Laute, sondern Verbindungen zweier rasch nacheinander hervorgebrachter Vocale, von denen der erste in der Regel nur kurz angegeben, momentan in den zweiten, ausgehaltenen, umgeformt wird.

Was nun die akustische Theorie der Vocale betrifft, so haben wir schon oben die Differenzen der darüber aufgestellten Ansichten erwähnt; die neueste Zeit hat uns indessen einige ausserordentlich interessante Beobachtungen gebracht, welche eine baldige Lösung der Aufgabe versprechen. WILLIS und BRÜCKE waren zu der Ansicht gelangt, dass den Vocalen kein selbständiges, vom Tone der Stimme unabhängiges



Geräusch zu Grunde liege, sondern der Klang der Vocale bedingt sei durch den Klang, welchen der Ton der Stimmbänder durch die Aenderung der Länge und Form des Ansatzrohres annehme. Die Geschwindigkeit der secundären Schwingungen, in welche die tönende Luftsäule durch Reflexionen in der Längsrichtung des Ansatzrohres geräth, soll nach WILLIS und BAUECKE den Vocalcharakter bestimmen. Der Beweis für diese Ansicht wurde aus Versuchen mit künstlichen Zungenwerken geführt, deren Töne bei verschiedener Lage von Ansatzstücken einen verschiedenen deutlich erkennbaren Vocalcharakter annehmen. Diese Versuche sind unumstössliche Beweise für die Bildung des Vocalcharakters im Ansatzrohr und zwar durch dessen Dimensionen, nicht aber für die Unselbständigkeit des Vocalgeräusches. DONDERS hat sich gegen BAUECKE mit Bestimmtheit für die Existenz eines selbständigen Vocalgeräusches erklärt und dafür meines Erachtens entscheidende Beweise gebracht; entscheidend gegen BAUECKE und WILLIS ist folgender Versuch von DONDERS. Blies er die Ansatzstücke, welche in Verbindung mit einer durchschlagenden Zungenpfeife deutliche Vocale geben, isolirt an, so erschienen die Vocale fast mit gleicher Deutlichkeit, ebenso wie bei der leisen Sprache, bei welcher spezifische selbständige Vocalgeräusche unzweideutig existiren. Diese Vocalgeräusche der Flüstersprache zeichnen sich nach DONDERS durch eine bestimmte bei Frauen, Kindern und Männern gleiche Höhe aus, welche nicht verändert werden kann, ohne den Dialekt zu ändern. Nach DONDERS unterscheiden sich die Vocalgeräusche charakteristisch durch die ihnen zu Grunde liegenden dominirenden Töne und die diese begleitenden Nebentöne, und ordnen sich nach diesen Merkmalen in mehrere Reihen. Eine solche Reihe bildet *u* und *ü* (*u*). Der deutlich herauszuhörende dominirende Ton des *ü* entspricht bei DONDERS genau und unveränderlich dem Ton *a* (bei mir *b*), der des *u* liegt in der Regel eine grosse Decime tiefer. *A* ist das complicirteste Geräusch, sein dominirender Ton etwa *b*; geht man von *a* nach *oa* und *o* über, so bilden die dominirenden Töne einen Dreiklang: *b g es*, vertieft sich der dominirende Ton von *a* nur etwas, so nähert sich sein Klang sogleich dem *oa*, ebenso nähert sich *o* an *oa*, sowie sein Ton etwas erhöht wird. *E* besitzt zwei dominirende Töne, deren höchster ungefähr *c* ist; das *oe* in „*socur*“ liegt eine kleine Terz tiefer als das *oe* in „*Oel*“.

Der dominirende Ton in *i* ist *f*, neben ihm sind noch höhere Nebentöne vorhanden. Die Constanz der dominirenden Töne ist nach DONDERS so gross, dass sie eine untrügliche Stimmgabel bilden; über die Beschaffenheit der Nebentöne giebt er keine weitere Mittheilung. Das so beschaffene Vocalgeräusch besteht in gleicher Weise, wenn die Vocale mit tönender Stimme angegeben werden; man kann es deutlich dem Stimmbändertou nachklingen hören. Es bestimmt dieses Geräusch den Timbre jedes Vocals, wie besonders daraus hervorgeht, dass man den Timbre des Vocals undeutlich macht, sowie man das Geräusch, besonders das Nachklingen desselben unterdrückt, dass der Timbre bei übermässig starker Stimme



undeutlich wird, dass man aus der Ferne nur die Höhe des Tones, nicht mehr den Vocalcharakter unterscheidet.

Zu diesen schönen Beobachtungen von DONDERS hat HELMHOLTZ eine neue ausserordentlich wichtige Zuthat geliefert durch die genauere Bestimmung der höheren Nebentöne, welche den Grundton begleiten, deren Höhenzahl und Intensität in gleicher Weise charakteristisch für den Vocalklang ist. Hebt man an einem gutgestimmten Clavier den Dämpfer und singt auf irgend einen der Claviertöne, welcher aber ganz rein getroffen werden muss, die Vocale *a, e, i, o, u, ä, ö, ü, ä* kräftig gegen den Resonanzboden, so klingen ganz deutlich auf den Saiten diese Vocale nach, weniger deutlich, wenn man den Dämpfer von nur einer Saite hebt. Ich habe den Versuch an einem ausserordentlich kräftig resonirenden Flügel wiederholt und bin überrascht gewesen von der erstaunlichen Deutlichkeit und Schärfe der Vocalresonanz. Aus diesem gemischten Klang die höheren Nebentöne deutlich herauszuhören, ist ohne besondere Hilfsmittel ausserordentlich schwer und erfordert sehr geübte Ohren. HELMHOLTZ hat den schlagenden Beweis für die Richtigkeit der Annahme, dass der Vocalcharakter lediglich durch die Combination des Grundtons mit verschiedenen Nebentönen von verschiedener Stärke bedingt ist, dadurch geliefert, dass er die Vocalklangfarbe durch Combination von Stimmgabelntönen nachahmte. Er stellte eine Reihe von Stimmgabeln her, deren Töne dem Grundton *B* und seinen sieben höheren Nebentönen, d. h. den Tönen, welche zwei-, drei-, vier- u. s. w. mal soviel Schwingungen machen, entsprachen, also: *B b f b̄ d̄ f̄ as̄ b̄*. Die Stimmgabeln wurden nach Art der Neer'schen Hämmer durch unterbrochene elektrische Ströme in Schwingungen versetzt und waren mit abgestimmten Resonanzröhren in Verbindung, deren Deckel mit Hilfe einer Claviatur in verschiedenem Grade geöffnet werden konnte. Je nachdem nun der Grundton *B* von den Tönen der verschiedenen höheren Stimmgabeln in verschiedener Stärke begleitet wurde, nahm der gemischte Wellenzug die Klangfarbe dieses oder jenes Vocales an, und zwar wurden *u, o, oe* und *e* gut, weniger gut *ae* (bei welchem nach DONDERS begleitende Geräusche viel zur Charakteristik beitragen), ferner weniger gut *a* und *ae*, bei denen eine grosse Anzahl von Nebentönen, deren Stärke schwerer zu beherrschen ist, gleichzeitig vorhanden sind, nachgebildet. Es ergab sich Folgendes. Klang der Grundton *B* allein, so nahm er den Charakter von *u* an, deutlicher, wenn daneben ganz schwach der dritte Nebenton klang. Wurde der Grundton kräftig von der höheren Octave und schwach vom dritten und vierten Ton begleitet, so erklang *o*. Der Vocal *e* zeigt sich besonders durch den dritten Ton bei mässiger Stärke des zweiten charakterisirt. Bei *i* ist der Grundton schwach, der zweite Ton relativ stark, der dritte ganz schwach, der vierte (besonders charakteristische) stark, der fünfte mässig stark. Für *a* und *ae* sind besonders die höheren Nebentöne charakteristisch, für *u* der fünfte bis siebente, für *ae* der vierte und fünfte; *ae* entsteht, wenn der Grundton mässig stark vom dritten Ton begleitet wird. KLANG-

HOLTZ bestätigte diese Resultate des physikalischen Experimentes direct für die Töne der menschlichen Stimme (in der tieferen Stimm Lage), indem er mit Hilfe besonderer Resonanzröhren (Glaskugeln mit zwei Oeffnungen), von denen jede in das Ohr gesteckt nur ihren Grundton deutlich hören liess, bei jedem gesungenen Vocal die mitklingenden Nebentöne bestimmte. Es ist mithin über alle Zweifel erwiesen, dass jeder der sogenannten Vocale aus einer charakteristischen im Ansatzrohr erzeugten Reihe von Tönen, Grundton und höheren Nebentönen, besteht.

Wir geben zur Betrachtung der sogenannten Consonanten über. Zu denselben wird in der Regel auch das *h* gerechnet; es ist indessen unseres Erachtens unzweifelhaft, dass die mit *h* bezeichnete Erscheinung durchaus kein besonderer Laut ist. J. MUELLER betrachtet das *h* als einfaches Athmungsgeräusch, als „den einfachsten Ausdruck der Resonanz der Mundwände beim Ausathmen der Luft“, LUDWIG als eine Art von Vocal, der sich von den gewöhnlichen Vocalen nur dadurch unterscheidet, dass „der Luftstoss plötzlicher und rascher durch die zum Vocal gestellten Mundtheile hindurchfährt“. BACH endlich sieht in dem *h* mit KEMPELEN nur einen ausgestossenen Athem, einen stimmlosen Hauch, welcher durch eine plötzliche und rasche Contraction der Bauchmuskeln, insbesondere des *rectus abdominis*, erzeugt werden soll. Letztere Ansicht kommt der Wahrheit am nächsten. Mir scheint das *h* nichts als eine besondere Art des Anfanges eines Vocales, ein durch einen Expirationsstoss bewirkter Anspruch desselben zu sein. Ein *h* ohne nachfolgenden Vocal als selbständigen Laut und noch dazu als continuirlichen, wie ihn MUELLER bezeichnet, kann es nicht geben, man müsste denn das Geräusch, welches ein solcher Expirationsstoss bei geschlossenem Mund beim Ausströmen der Luft durch die Nase erzeugt, so bezeichnen wollen. Geschicht die Expiration durch die Mundhöhle, so erzeugt nothwendig der mit dem Stoss begonnene Expirationsstrom einen der Stellung der Mundtheile entsprechenden Vocal, und zwar bei der gewöhnlichen ungezwungenen Lage der Mundtheile den Vocal *a*. Es können freilich auch eine Anzahl von Consonanten mit einem Expirationsstoss angefangen werden, alle ausser denen, welche auf einem plötzlichen Durchbruch der Luft durch einen vorher geschlossenen Ausweg beruhen. Allein es scheint mir z. B. bei *hm* oder *hr* immer ein wenn auch noch so kurzes Vokalgeräusch zwischen den Stoss und das Schlussgeräusch sich einzuschalten.

Alle übrigen wahren Consonantengeräusche entstehen dadurch, dass der Expirationsstrom an irgend einer Stelle des Mundkanales, sei es am Lippenthor, oder innerhalb des Mundkanales selbst, oder am Rachen thor eine Verengerung oder eine gänzliche Verschlussung vorfindet. Wir benutzen die Eintheilung nach der Stelle der Verengerung oder des Verschlusses in Lippen-, Zungen- und Rachenlaute.

1) Lippenlaute. Hierher gehören drei Gruppen: *a*) solche Geräusche, welche bei verschlossener Lippe abgegeben werden: *m*; *b*) solche, welche beim Durchbruch der Luft durch die vorher ge-



geschlossene Lippenöffnung, oder beim plötzlichen Abbruch des Luftstromes durch raschen Verschluss der Lippenöffnung entstehen: *b*, *p*; und *c*) solche, welche beim Durchströmen der Luft durch die besonders geformte und verengte Ausgangsöffnung des Mundkanales erzeugt werden: *f*, *v*, *w*. Das *m* entsteht, wenn die Expirationsluft durch die Nase ausströmt, dabei aber durch den offenen Racheneingang die Luft des Mundkanales, welcher vorn durch die Lippen gänzlich verschlossen ist, in resonirende Schwingungen versetzt. Das Geräusch erhält seinen charakteristischen Klang nicht innerhalb der Nasenhöhle, sondern durch die Resonanz der ganzen Mundhöhle. Selbstverständlich kann *m* und ebenso *n* und *ng* überhaupt nicht zu Stande kommen, wenn der Luft der Zugang vom Rachen zur Nasenhöhle abgesperrt ist. CZERMAK¹ fand demgemäss bei einem Mädchen, dessen Gaumensegel vollständig mit der hinteren Schlundwand verwachsen war, Unfähigkeit die genannten „Resonanten“ (BRAECKE) auszusprechen; sie ersetzte dieselben durch die eigenthümlichen, ähnlich klingenden sogenannten „Blählaute“ (PURKINJE, BRAECKE). Drängt der Expirationsstrom mit einer gewissen Kraft gegen die geschlossenen Lippen, so entsteht im Moment, wo dieselben auseinanderweichen, beim Durchbruch der Luft das Geräusch *b*, oder *p*, wenn die Oeffnung plötzlicher und der Druck der andrängenden Luft gewaltiger. Die Lippen dürfen bei der Oeffnung keine solche Spannung haben, dass der durchbrechende Strom sie in Schwingungen versetzt, und dann statt des Geräusches *b* oder *p* den schon oben besprochenen Zungenton erzeugt. Zweitens aber können beide Laute auch durch das entgegengesetzte Mittel hervorgebracht werden, durch den plötzlichen Abbruch eines Luftstromes mittelst einer raschen Verschliessung der Mundöffnung. Dies Mittel wenden wir an, wenn der Laut *b* oder *p* sich unmittelbar an einen Vocal anschliessen soll, wie in *ab*; folgt auf das *b* wieder ein Vocal, oder irgend ein Consonant, bei welchem die Luft durch die Lippenöffnung strömen muss, so vereinigen sich gewissermaassen beide Erzeugungsmethoden (die „eruptive und prohibitive“ nach BRAECKE), Schliessung und Oeffnung der Lippen. Dass aber die Schliessung allein ausreicht, das charakteristische Geräusch *b* hervorzubringen, geht aus der Thatsache hervor, dass wir an *ab* einen Consonanten unmittelbar anreihen können, welcher mit geschlossenen Lippen erzeugt wird, wie *m*, z. B. in den Wörtern: abmessen, abmalen. Es schliesst sich dabei die Lippe, indem wir den *a* hervorbringenden Luftstrom unterbrechen, und öffnet sich erst nach Angabe des *m* wieder, so dass für das zwischenliegende *b* nur eben der Schluss als Ursache bleibt. Wird das *b* durch plötzliche Oeffnung des Lippenverschlusses hervorgebracht, so bleibt es nie als selbständiger Laut isolirt, der hervorbrechende Luftstrom schliesst nothwendig an dasselbe ein, wenn auch noch so kurzes, Vocalgeräusch an. In der Regel erklingt ein kurzes *e* hinter *b* oder *p*, wenn die Mundtheile in ungezwungener Lage sich befinden. Gewisse Consonanten können sich unmittelbar ohne zwischenklingenden Vocal an das *b* anschliessen, und zwar solche, für welche die nothwendige Stellung der Sprachorgane bereits vor dem Durchbruch der geschlossenen Lippen

hergestellt werden kann. So können wir *b* und *s* unmittelbar verbinden, nicht aber *b* oder *p* und *n*, da *n* einen gänzlichen Verschluss des Mundkanales in der Mitte erfordert, dieser aber nicht eingeleitet werden kann, während ein Luftstrom gegen die geschlossene Lippenöffnung zur Bildung des *p* andrängen soll. Es kommt daher unvermeidlich ein kurzes *e*, z. B. in dem Worte Pneumonie, zwischen *p* und *n* zum Vorschein. Ebenso wenig kann *p* und *t* unmittelbar verbunden werden, wie aus den gleich zu besprechenden Bildungsbedingungen des *t* von selbst einleuchtet wird. Die dritte Gruppe der Lippenlaute sind continuirliche Blasegeräusche, welche der Luftstrom während seines Durchganges durch die verengte Mundöffnung erzeugt. Zur Bildung des *f* legen wir die oberen Schneidezähne lose auf die Unterlippe, so dass der Luftstrom sich durch die kleinen zwischen den Zähnen befindlichen Spalten nach aussen drängen muss; die Haltung der Oberlippe ist gleichgültig, wir können sie hoch in die Höhe ziehen, oder der Unterlippe beliebig nähern, das *f*-Geräusch bleibt unverändert. Es kommt dasselbe auch zum Vorschein, wenn wir umgekehrt die unteren Schneidezähne an die Oberlippe anlegen, indessen wenden wir diese unbequemere Methode beim gewöhnlichen Sprechen nicht an. *v* und *w* werden erzeugt, wenn wir den Luftstrom durch die verengte Lippenspalte blasen, bei *v* ist die Oeffnung derselben mehr rund, bei *w* eine breite, aber enge Spalte. Dass *u* nicht stumm angegeben werden könne, sondern nichts als ein *f* oder *v* in Verbindung mit Stimmhändertönen sei, wie Einige behaupten, davon kann ich mich durchaus nicht überzeugen. Es lässt sich z. B. Walten mit vollkommen charakteristischem Klang des *w* ohne Betheiligung der Stimme aussprechen. In neuerer Zeit hat besonders BRÜCKE in seiner Meisterarbeit diesen von KEMPELEN aufgestellten Unterschied wieder aufgerichtet und allgemein als Grundmerkmal für alle sogenannten „weichen“ Consonanten den entsprechenden „harten“ gegenüber das Mittönen der Stimme ausgehen. In der vox *clandestina* soll daher *w* gar nicht ausgesprochen werden können.

2) Zungenlaute, d. h. solche Consonanten, welche dadurch hervorgebracht werden, dass die Zunge den Mundkanal zwischen Rachen- und Lippenthor an irgend einer Stelle verengt oder verschliesst. Wir können hier drei ganz entsprechende Gruppen, wie bei den Lippenconsonanten unterscheiden: a) Consonanten, welche bei versperrem Mundkanal angegeben werden: *n*; b) solche, welche auf Durchbruch eines Verschlusses derselben, oder plötzlichem Abbruch des Stromes durch raschen Verschluss beruhen: *d*, *t*; und c) solche, welche das Durchströmen der Luft durch eine verengte Stelle hervorbringt: *s*, *sch*, *l*, *r*, *j*. Das *n* ist dem *m* ganz analog, nur dass der Verschluss des Mundkanales nicht am äusseren Ausgang, sondern mehr in der Mitte durch Anlegen der Zungenspitze an den vorderen Theil des harten Gaumengewölbes erfolgt, so dass, während die Luft durch die Nase ausströmt, nur die kürzere Luftsäule des Mundkanales bis zu der Verschlussstelle resonirt. *d* und *t* entsprechen vollständig dem *b* und *p* der Lippenlaute. Den nöthigen Verschluss des Mundkanales bewirkt die Zunge durch Anlegen



ihrer Spitze an die oberen Schneidezähne oder an den harten Gaumen hinter denselben, bei *t* ist der Durchbruch der Luft in Folge eines stärkeren Andringens gewaltiger und plötzlicher als bei *d*. Auch für diese zwei Consonanten gilt die bei *b* und *p* beschriebene zweite Bildungsweise durch plötzliche Herstellung des genannten Schlusses; wir gebrauchen sie, wenn *d* oder *t* einen Vocal begränzen sollen. Auch hier bedarf es nicht der Wiedereröffnung des Verschlusses, da wir unmittelbar an *d* oder *t* einen Consonanten anreihen können, bei welchem jener Verschluss unverändert bestehen bleibt, wie z. B. in „Aetna“. Werden *d* und *t* durch Eröffnung des Verschlusses erzeugt, so schliesst sich auch an sie unvermeidlich ein Vocalgeräusch, gewöhnlich ein kurzes *e* an. Es versteht sich von selbst, dass die Lippenöffnung nicht geschlossen sein darf, wenn diese Consonanten erzeugt werden sollen, da der durch den Zungenverschluss durchbrechende Luftstrom einen freien Ausweg nach aussen finden muss; aus diesem Grunde kann daher *d* nur dann unmittelbar ohne interponirten Vocal an *m* oder *p* angereiht werden, wenn es nach der zweiten Methode erzeugt wird, die Lippen zur Bildung des *m* oder *p* während des Bestehens des Zungenverschlusses geschlossen werden (z. B. *admittere*). Die Zahl der zur dritten Gruppe gehörigen Zungenlaute ist etwas grösser, ihre Klangnatur etwas verschiedenartiger, als dies bei den Lippenlauten der Fall war, weil bei der Länge des Mundkanales und der mannigfachen Beweglichkeit der Zunge eine grosse Menge von Modificationen der Verengerung des Kanales möglich ist. Zur Bildung des *s* müssen wir die beiden Zahnreihen einander nähern, die Zungenspitze in dieselbe Lage, wie zur Bildung des *d* bringen, nur mit dem Unterschied, dass sie den Zähnen und dem harten Gaumen nicht anhegt, sondern zwischen beiden ein schmaler Spalt bleibt, durch welchen der Expirationsstrom gegen die Spalten zwischen den oberen Schneidezähnen und die Spalte zwischen oberer und unterer Zahnreihe dringt. Das *s* geht in das Geräusch *sch* über, sobald wir die Zungenspitze nur ein wenig nach hinten zurückziehen, oder den Spalt zwischen ihr und dem harten Gaumen etwas nach hinten verlängern, indem wir noch eine Strecke des Zungenrückens hinter der Spitze dem Gewölbe nähern. Das *l* entsteht, wenn wir die Zungenspitze, wie bei der Bildung des *n* oder *d*, fest anlegen, dafür aber dem Luftstrom zu beiden Seiten der Zunge zwischen ihrem Rande und den oberen Backzähnen einen schmalen Ausweg eröffnen, durch welchen er gegen die Lippenöffnung dringen kann. Die beiden letzten hierher gehörigen Laute *r* und *j* (*χ*) sind nicht ausschliessliches Eigenthum des Mundkanales, wir werden beiden, oder richtiger Modificationen von beiden, auch bei der dritten Classe der Consonanten, die am Rachenthor erzeugt werden, begegnen. Das *r* entsteht, wenn der Luftstrom die Zunge in Vibrationen von solcher geringen Geschwindigkeit versetzt, dass wir die einzelnen Stösse gesondert auffassen können. Dies geschieht, indem die Zunge mit ihrer Spitze, wie zur Bildung des *d*, dem harten Gaumen genähert und durch Muskelaction in solchem Grade gesteift wird, dass sie nach Art einer Zunge von dem Luftstrom in Bewegung gesetzt werden kann. Nicht

alle Personen können dieses Zungen-*r* hervorbringen, und wenden daher ausschliesslich die zweite unten zu besprechende Modification, das Gaumen-*r* an. Der letzte Laut ist am besten mit dem Buchstaben *j* (der deutschen Sprache) bezeichnet, doch finden wir ihn in der Schrift promiscue auch durch *ck* oder *g* ausgedrückt, wie z. B. in den Wörtern: herrlich oder selig. Dieser Laut wird hervorgebracht, indem der mittlere Theil des Zungenrückens dem harten Gaumen bis auf einen engen spaltförmigen Zwischenraum genähert wird, während der Mundkanal vor und hinter dem Spalt weit bleibt; bei dem Durchströmen der Luft durch jenen Spalt entsteht das in Rede stehende Geräusch. Der Klang desselben erleidet einige Modificationen. Je nachdem der Spalt etwas näher an der Zungenspitze, oder etwas näher nach der Zungenwurzel zu gebildet wird.

3) Die Rachenlaute, d. h. Consonanten, welche durch Verschluss oder Verengerung in der Gegend des Racheneinganges des Mundkanales hervorgebracht werden. Strenggenommen sind es auch Zungenlaute, da auch hier die Zunge es ist, welche durch Hebung und Senkung ihres hintersten Theiles die Verengerung oder den Verschluss bewirkt. Richtiger könnte man daher die zweite Classe vielleicht als Mundhöhlenlaute den Rachenlauten gegenüberstellen. Auch die Rachenlaute zerfallen in jene auf gleiche Weise charakterisirten drei Gruppen. Die erste Gruppe bildet das sogenannte Nasen-*n*, welches McELLEN mit *ñ* oder *ny* bezeichnet, wie es z. B. in dem deutschen Worte Sang, oder im Französischen *son* ausgesprochen wird. Es entspricht vollständig in seiner Bildung dem *m* und *n*, nur dass der resonirende Mundkanal durch Anlegen des hintersten Theiles des Zungenrückens an den Gaumen noch weiter als bei *n* verkürzt ist, während die Luft durch die Nasenhöhle ausströmt. Dem *p* der Lippenlaute und dem *t* der Zungenlaute entspricht das *k*, welches der Durchbruch des andrängenden Luftstromes durch den wie bei *ny* gebildeten Verschluss erzeugt, oder auch der Abbruch des Luftstromes durch plötzliche Herstellung dieses Verschlusses. Dem *h* und *d* entspricht das *g*, wie wir es in Gott, gehen u. s. w. aussprechen. *Mutatis mutandis* gilt daher für *g* und *k* dasselbe, was oben für *d*, *t* und *b*, *p* erörtert wurde. Die dritte Gruppe besteht blos aus den schon erwähnten Modificationen des *ch* und *r*. Das reine Gaumen-*γ*, bei welchem der Spalt für den Durchgang der Luft durch Annäherung der Zungenwurzel an den hintersten Theil des Gaumengewölbes gebildet wird, findet sich am ausgeprägtesten in der Sprache der Holländer, bei denen es mit dem Buchstaben *g* (*God*) bezeichnet wird, und im Dialekt der Schweizer, die es durch *ck* in der Schrift ausdrücken. Das Rachen-*r* unterscheidet sich dagegen wesentlich von dem Zungen-*r* insofern, als bei ersterem das Zäpfchen, nicht wie bei letzterem die Zunge der vibrirende Theil ist. ³

Wir haben nur Weniges über die laute Sprache, die Verbindung der Geräusche mit Tönen der Stimmbänder hinzuzufügen. Während J. McELLEN für die sogenannten explosiven Consonanten *b*, *d*, *g* und *p*, *t*, *k* mit Bestimmtheit behauptet, dass sie unter allen Umständen keines Mittöns der Stimme fähig sind, ist man neuerdings geneigt, auch für

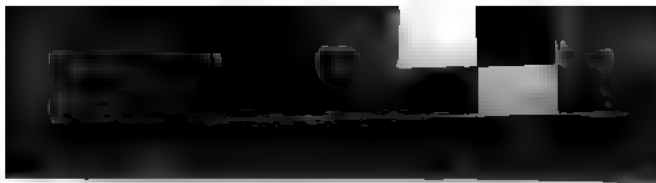


diese Consonanten die Möglichkeit der Intonation zuzugeben. BAUECKE stellt in Anschluss an KEMPELEN sogar als wesentlichen Unterschied zwischen harten und weichen Consonanten *d* und *t*, *b* und *p*, *w* und *f* den hin, dass *f*, *p* und *t* bei erweiterter Stimmritze ohne Tönung, *w*, *b* und *d* dagegen stets bei verengter tönender Stimmritze erzeugt werden sollen, in der *vox clandestina*, wo *b* und *d* entschieden vorkommen, das beim Durchstreichen der Luft durch die verengte Kehlritze erzeugte Reibungsgeräusch den Stimmbändertön ersetzt. Ich kann mich von der Richtigkeit dieses Unterschiedes durchaus nicht überzeugen, und schliesse mich unbedingt der MUELLER'schen Ansicht an. Es können nicht allein auch *b* und *d* stumm angegeben werden, sondern sie müssen es sogar stets, ebenso *p*, *t*, *k*. Versuchen wir es, sie zu intoniren, so tritt der Ton nicht mit dem momentanen Durchbruchgeräusch, welches die Consonanten bildet, sondern erst nach demselben in Verbindung mit dem unvermeidlich an jene Consonanten sich anschliessenden Vocalgeräusch ein. Ganz einleuchtend wird die Unmöglichkeit der Intonation bei der zweiten Bildungsmethode dieser Consonanten mit plötzlichem Abbruch eines intonirten Vocals, bei welcher das momentane Schlussgeräusch nicht nothwendig von einem Vocal gefolgt wird. Bei dem Versuche, das *b* in „abmalneu“ zu intoniren, wird man sich am leichtesten von der Unmöglichkeit überzeugen. MUELLER rechnet zu den Consonanten, welche in der lauten Sprache stumm bleiben, auch das *h*; wir verweisen auf das oben über diesen vermeintlichen Laut Erörterte, woraus hervorgeht, dass von einem intonirten *h* nicht die Rede sein kann.

Alle übrigen Consonanten können mit Stimmbändertönen verbunden werden; dies ist ebenso aus ihrer Bildungsweise erklärlich, als eine Betrachtung der bei den Explosivis stattfindenden Verhältnisse die Nothwendigkeit ihrer Stummheit erklärlich macht. Alle Consonanten, welche dem Durchgang eines continuirlichen Stromes durch einen verengten Theil des Mundrohres oder durch die Nase mit Resonanz der Mundluft ihre Entstehung verdanken, sind intonationsfähig, weil der Luftstrom in gleicher Weise zu ihrer Erzeugung geeignet bleibt, mag er vorher durch die weite Stimmritze geströmt sein, oder beim Durchgang durch die verengte die Stimmbänder in Schwingungen von beliebiger Geschwindigkeit versetzt haben. Wie sich freilich die von den Stimmbandschwingungen fortgeleiteten Schallwellen der Luft mit den Schwingungen, welche den Geräuschen zu Grunde liegen, im speciellen Fall amalgamiren, darüber ist uns die Akustik noch jeden Aufschluss schuldig. Im Moment der Bildung eines *b*, *p*, *d*, *t*, *k* kann aus folgenden Gründen kein Ton entstehen. Vor ihrer Bildung (nach der ersten Methode) steht der Luftstrom still, indem er einen gewissen Druck auf die verschlossene Stelle ausübt. Im Moment der Eröffnung stürzt die zunächst hinter dem Verschluss befindliche Luft durch die gebildete Oeffnung, und erzeugt das Geräusch. Jetzt erst kann die übrige Luft nachrücken, der Luftstrom wieder in Gang kommen, und im Kehlkopf wieder einen Ton bilden, der nothwendig dem Entladungsgeräusch nachfolgen muss, nicht mit ihm

synchronisch sein kann. Die intonirbaren Consonanten werden in der lauten Sprache nicht nothwendig intonirt, sondern bleiben häufig stumm, ja es kommen in manchen Wörtern selbst stumme Vocale in der lauten Sprache vor. Eine genaue Erörterung der Regeln, nach welchen die Intonation erfolgt oder ausbleibt und eine vergleichende Betrachtung der verschiedenen Sprachen in dieser Beziehung würde uns zu weit führen. Ebenso sehen wir ab von einer vergleichenden Darstellung der Gesetze und Regeln der Worthildung in den verschiedenen Sprachen, welche Gegenstand einer rationellen, auf physiologischer Basis ruhenden Grammatik ist. Von welchem Interesse das Studium derselben auch für die Physiologie ist, bedarf keiner besonderen Beweisführung.

¹ Als die hauptsächlichsten älteren und neueren Arbeiten über die Physiologie der Sprache sind folgende zu nennen: *Κεφάλαια, Mechanismus der menschlichen Sprache nebst Beschreibung seiner sprechenden Maschine*, Wien 1791 (von den vielfachen Versuchen, eine künstliche Sprachmaschine herzustellen, ist keiner vollständig gelungen; eine Anzahl von Lauten des menschlichen Organs sind bis jetzt gänzlich unnachahmbar geblieben); C. MAYER, *über die menschl. Stimme und Sprache*, *Meckel's Arch.* 1826, pag. 188; WILLIS, *Poggendorfs Ann.* Bd. XXIV. pag. 397; PERKINS, *Forsch über die Physiologie der menschl. Sprache*, Krakau 1836; J. MUELLER, *Phys.* Bd. II. pag. 329; E. BRÜCKE, *Unters. über Lautbildung und das natürliche System der Sprachlaute, Sitzungsh. d. Wien. Akad. mathem.-naturwissenschaftl. Classe*, März 1849, I. pag. 181; *Grundzüge der Physiologie u. Systemat. d. Sprachlaute*, Wien 1856 und *Nachachr.* zu Prof. KROHL's Abhandl. *Sitzungsber. d. Wien Akad.* 1858, XXVIII. pag. 63; LEOWIS, *Phys.* [Bd. I] pag. 434; BAILEY, *zur Physiol. der Sprache, academ. Einladungsschr.*, Basel 1854; MECKEL a. a. O. Ueber die Vocale insbesondere und folgende wichtige neuere Arbeiten müssen den genannten hervorzuhoben. DODDINS, *über die Natur der Vocale*, briefl. Mitth. an BRÜCKE, *Arch. f. d. holl. Beitr. zur Natur- u. Heilkunde*, 1857, Bd. I; HERMHOFF, *Ueber d. Vocale*, briefl. Mitth. an DODDINS, ebendas., pag. 354. u. *über die Klangfarbe d. Vocale*, *Gel. Anz. d. Bayersch. Akad. d. Wiss.* 1859 No. 67—69. Vergl. auch CERNYAK, *über das Verh. des weichen Gaumens beim Hervorbr. d. reinen Vocale*, *Sitzungsh. d. Wien Akad.* 1857, Bd. XXIV. pag. 4, *über rein u. nasale Vocale*, ebend. Bd. XXIX. Die beste Analyse der Consonantengeräusche findet sich ohnstreitig in BRÜCKE's *Grundzügen*. — ² CERNYAK, *eine Heub. über die Sprache bei volkst. Verwachs.* u. s. w. ebend. Bd. XXIX. pag. 173. — ³ Fänge unterscheiden noch eine dritte Modification des r als Lippen-r, so dass auch ihnen dieser Consonant allen drei Classen gemeinsam ist. Das sogenannte Lippen-r ist jener Schwerm-laut, welcher entsteht, wenn wir die lose aufeinandergelegten Lippen durch den Luftstrom in Vibrationen von dem oben für die Zunge beschriebenen Charakter versetzen. Wir haben diesen Laut nicht berücksichtigt, weil er in der Sprache ebenso wenig zur Anwendung kommt wie manches andere mögliche Geräusch, welches im Ansatzohr hervorgebracht werden kann. BRÜCKE unterscheidet noch ein Kehlkopf-r, welches entsteht, wenn man in immer tieferen Tönen zu singen sucht, und endlich bei übergrößer Abspannung der Bänder seine untere Stimmungslanze überschreitet; dieser Zitterlaut wird nach BRÜCKE im Plattdeutschen zuweilen statt des r verwendet. — ⁴ Herkömmlich betrachtet man als Anhang zu dem vorstehenden Kapitel eine Auseinandersetzung der Ursachen und Erscheinungen der unter dem Namen Stammeln und Stottern bekannten fehlerhaften Sprachweisen, regelwidrige Lautbildungen und Lautverbindungen, welche nicht auf irgend einem anatomischen Mangel der Sprachorgane, sondern lediglich auf mangelhafter Beherrschung derselben durch den Willen beruhen. Die Schwierigkeit, so verschiedenartige Bewegungen und so feine Nuancen derselben Bewegungen der Sprachorgane in so raschem Wechsel, als die Verbindung der einzelnen Laute zu Wörtern erfordert, hervorzubringen und passend aneinander zu knüpfen, diese Schwierigkeit ist es, welche der Stotternde nicht überwindet. Je differenter zwei aufeinander folgende Bewegungen, desto grösser ist jene Schwierigkeit; wir finden daher, dass der Stotternde am leichtesten bei gewissen Lautverbindungen stockt, in vorgerathenem Bemühen, den rechten Ansatz zu diesem Bewegungswechsel zu gewinnen, die vorhergehenden Laute, wenn ihm derselben keine besonderen Schwierigkeiten machen, wiederholt oder ausserordentlich verlängert. Ex. wiederholt die vorhergehenden Laute, wenn



dieselben keiner Verlängerung fähig sind, wie die Durchbruchslaute, er verlängert sie, wenn es continuirliche Laute sind, oder wiederholt auch diese. Besonders schwierig pflegt für Stotternde der Uebergang von einem stimmten Consonanten zu einem insonirten Vocal, also die schnelle prompte Verengerung der vorher erweiterten Stimmritze und die Spannung der vorher erschlafften Stimmhänder zu sein. Nicht der Vocal an sich, d. h. nicht die Einstellung der Mundtheile, welche das Vocalgeräusch erheischt, macht die Schwierigkeit, wie Scherznass behauptet hat, sondern lediglich der Uebergang von einem stimmten zu einem insonirten Laut. Im Allgemeinen sind es die Consonanten und gewisse Consonantenverbindungen, welche dadurch, dass die nöthige Einstellung der Sprachorgane schwer zu finden ist, Gegenstand des Anstosses für den Stotternden sind. Man kann sich leicht überzeugen, welche Anstrengung es einem Stotternden kostet, z. B. *b* und *r* zu verbinden, unmittelbar nach dem durch Öffnung der Lippen gebildeten Entladungslaut zugleich die richtige Stellung der Zunge und des weichen Gaumens am Rachenrath zur Erzeugung des *r* zu finden. Eine exacte physiologische Darstellung der Ursachen, auf welchen in letzter Instanz der Ugehorsam der Sprachmuskeln gegen den Willen, ihre Ungeschicklichkeit in der Ausführung seiner Befehle beruht, ist vorläufig unmöglich, so lange der Wille eine Kraft ist, deren Wesen gänzlich ausserhalb des Bereiches physiologischer Forschung liegt.



LEIPZIG

DRUCK VON GIESSEN & DEWINTER.



LEHRBUCH
DER
P H Y S I O L O G I E

FÜR
AKADEMISCHE VORLESUNGEN

UND
ZUM SELBSTUDIUM

VON
Dr. OTTO FUNKE,
PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG ^{im}/B.

DRITTE UMGEARBEITETE AUFLAGE.

DRITTER BAND.

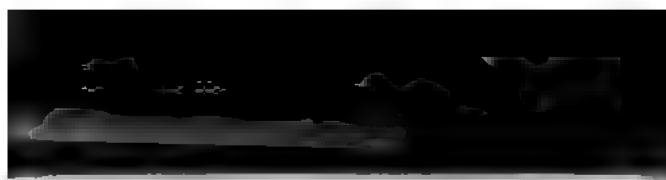
LEIPZIG,
LEOPOLD VOSS.

1888.

INHALTSVERZEICHNISS DES DRITTEN BANDES.

VIERTES BUCH.

	Seite
PHYSIOLOGIE DER ZEUGUNG	1
Allgemeines §. 263	1
Arien der Zeugung §. 264	4
Fruchtbarkeit §. 265	15
<i>Von der geschlechtlichen Zeugung</i>	22
ERSTES KAPITEL.	
<i>Von den Geschlechtern</i>	22
Charakteristik der Geschlechter §. 266.	22
ZWEITES KAPITEL.	
<i>Vom weiblichen Geschlecht</i>	28
Das Ei	28
Morphologie des Eies §. 267	28
Genese des Eies §. 268	44
Chemische Constitution des Eies §. 269	50
Weibliche Zeugungseinrichtungen §. 270	56
Vom weiblichen Geschlechtsleben	59
Allgemeines §. 271.	59
Geschlechtsreife §. 272	62
Periodische Lösung §. 273	65
Schicksale der gelösten Eichen §. 274	80
Revolution des Weibes §. 275	86
DRITTES KAPITEL.	
<i>Vom männlichen Geschlecht</i>	87
Der Saamen	87
Morphologie des Saamens §. 276	87
Bewegung der Saamenfäden §. 277	92
Genese des Saamens §. 278	103
Chemische Constitution des Saamens §. 279	117
Männliche Zeugungseinrichtungen §. 280	121
Vom männlichen Geschlechtsleben §. 281	133
VIERTES KAPITEL.	
<i>Von der Befruchtung</i>	135
Allgemeines §. 282	135
Geschlechtstrieb §. 283	144
Begattung §. 284	147
Befruchtung §. 285	150



FÜNFTES KAPITEL.

	Seite
<i>Physiologie der Eientwicklung</i>	173
Allgemeines §. 286	173
Vorbereitende Veränderungen des Eies	175
Der Furchungsprocess §. 287	175
Keimblase, Fruchthof und Keimblätter §. 288	191
Veränderungen des Eies während der Embryoentwicklung	202
Erste Anlage des Embryo §. 289	202
Abschnürung des Embryo von der Keimblase, Bildung der Rumpfköhle und des Darmrohrs §. 290	214
Bildung des Gefäßsystems §. 291	225
Bildung des Amnion, Chorion und der Allantois §. 292	229
Mutter und Frucht	237
Das reife menschliche Ei §. 293	237
Placenta §. 294	245
Schwangerschaft und Geburt §. 295	252



VIERTES BUCH. PHYSIOLOGIE DER ZEUGUNG.

ALLGEMEINES.

§. 263.

Nachdem wir die Erläuterung der Erscheinungen des individuellen thierischen Lebens, seiner Bedingungen und Gesetze vollendet haben, bleibt uns noch eine kleine in sich abgeschlossene und doch mit den beschriebenen vegetativen und animalen Processen in mannigfachem innigen Zusammenhang stehende Reihe physiologischer Vorgänge übrig. Der Grund zu ihrer Absonderung liegt nicht in specifischen Eigenthümlichkeiten der Processe selbst und ihrer Factoren, sondern lediglich in der Natur ihres Endresultates, oder, wem diese Ausdrucksform besser behagt, ihres Zweckes. Während die gesammte bisher betrachtete Reihe von Lebensvorgängen in ihrer wunderbaren Verkettung den Inbegriff des individuellen Lebens bildet, jeder derselben die individuelle Existenz in diesem oder jenem bestimmten Typus mehr weniger wesentlich bedingend, keiner ohne Störung, oder gänzliche Sistirung des Ablaufs der übrigen aus der Kette entfernbar, kommen wir jetzt zu Processen, deren Heerd und Erzeuger zwar ebenfalls der individuelle Organismus, deren Vorhandensein denselben sogar charakterisiren hilft, welche aber keine wesentlichen Bedingungslieder des individuellen Lebens bilden, sondern ausschliesslich für die Erhaltung des Lebens der Gattung bestimmt sind. Es sind dies die Fortpflanzungs- oder Zeugungsprocesse¹, deren Resultat bei vollständigem normalen Verlauf und Ineinandergreifen der einzelnen Glieder die Production neuer Individuen aus den vorhandenen, in Summa also die Erhaltung einer typischen Form von Organismen als eine continuirliche Reihe auseinander hervorgebildeter vergänglicher Einzelwesen ist. Eben diese Vergänglichkeit der Individuen aller organischen Wesen ist es, aus welcher sich am eindringlichsten auf teleologischem Anschauungsgebiet die Nothwendigkeit der Begabung der Individuen mit Zeugungskraft nachweisen lässt, wenn wir die histo-

rische Thatsache des durch Jahrtausende ununterbrochenen Bestehens der einzelnen Arten von Organismen als Naturzweck, die Unmöglichkeit der Neubildung von Individuen aus Elementen der unbelebten Natur als streng erwiesenes Factum hinstellen. Leicht ist es, diese für Manchen unbefriedigende teleologische Fassung des Satzes in eine causale zu übersetzen, die Zeugung als die Ursache der factischen Erhaltung der Art trotz der gesetzmässigen Vergänglichkeit der Individuen zu erweisen. Diese Vergänglichkeit selbst ist noch ein physiologisches Räthsel. Welche Momente sind es, welche dem Ablauf der physikalisch-chemischen Prozesse des Lebens eine bestimmte unübersteigliche Gränze setzen, sei es, dass der Zeitraum zwischen Geburt und Tod nur wenige Stunden, oder ein Jahrhundert und mehr überspannt? Sind es Agentien der Aussenwelt, deren störende Einwirkungen sich nothwendig durch stetiges Wachsthum in solchem Grade summiren, dass endlich die Kräfte des Lebens ihrer Ueberwindung nicht mehr gewachsen sind? Oder trägt das Leben in sich selbst den Keim des Todes? Liegt in den Lebensprocessen selbst eine Quelle normaler Widerstände, physikalischer oder chemischer Schädlichkeiten, welche diese Vorgänge sistiren, sobald sie zu einer gewissen Höhe angewachsen sind? Liegt es in der Einrichtung des Organismus, dass die materiellen Substrate nur für eine gewisse Dauer zur Unterhaltung der Prozesse, deren Vermittler sie sind, taugen, indem eine vollkommene Restitution derselben nicht möglich ist? Steht das Leben still wie die Uhr, wenn die Widerstände der elastischen Kraft ihrer Feder das Gleichgewicht halten? Wie wir auch die Frage formuliren, welche Vermuthungen wir auch in sie hineinlegen mögen, die Wissenschaft ist ausser Stande, eine befriedigende Antwort darauf zu geben, und wird für eine solche erst reif sein, wenn sie eine ideale Stufe der Vollendung erreicht hat. Die Erkenntniss des Wesens und der Bedingungen des normalen Todes, nicht jenes weit häufigeren, durch „zufällige“ äussere Störungen herbeigeführten Todes, ist eines der letzten höchsten Probleme der Lehre vom Leben. Bevor nicht alle Bedingungen und Gesetze des Lebens so klar vor uns liegen, dass wir den Gang des Getriebes Schritt für Schritt vorherbestimmen, für jeden Moment des Lebens genaue Rechnung über Art und Werth seiner Bedingungen in diesem Moment ablegen können, so lange ist wenig Aussicht, dass wir die Ursachen des Todes bis zu ihren letzten Quellen, die vielleicht schon in der Mitte, oder gar im Anfang des Lebens entspringen, zurückverfolgen können. Jetzt kennen wir noch nicht einmal den Hergang des Todes, vermögen nicht die Reihe der Erscheinungen, unter welchen das Leben erlischt, vollständig und in ihrer natürlichen, durch wechselseitige Causalitätsverhältnisse bedingten Ordnung zu nennen. Es ist hier kein Raum, weiter auf die angeregten Fragen einzugehen; wir müssen uns begnügen, die erste Prämisse, auf welche sich der teleologische Beweis für die Nothwendigkeit der Zeugung basirt, die Vergänglichkeit der Individuen, als ein durch Erfahrung unzweifelhaft constatirtes, wenn auch vorläufig unerklärtes Factum zu betrachten. Wir fügen hinzu, dass in Wirklichkeit dies in der Vergänglichkeit der Individuen gegebene be-



dingende Moment für die Fortpflanzung durch den Umstand gewissermaassen verstärkt wird, dass nur die Minderzahl der Individuen das mögliche Extrem der Lebensdauer wirklich erreicht. Bei der Mehrzahl wird, lange bevor die aus dem Leben selbst nothwendig und gesetzmässig sich hervorbildenden Störungen zu einer tödtlichen Höhe angewachsen sind, der Tod durch den Eingriff verschiedenartiger äusserer Schädlichkeiten herbeigeführt, auf die wir die Bezeichnung zufällig anwenden dürfen, insofern sie nicht durch den normalen Gang des individuellen Lebens bedingt sind, die aber darum nicht ausserhalb des Gesetzes stehen, voraussichtlich alle als im Gesamthaushaltsplan der Natur nothwendig begründet zu erweisen sind. Wir können uns nicht darauf einlassen, alle die Störungen näher zu charakterisiren, welche die vitalen Prozesse in unendlichfacher Weise qualitativ und quantitativ alterirend, jene verschiedenen Typen abnormer Verlaufsmodificationen des Lebens hervorbringen, welche die Pathologie als Krankheiten beschreibt, und einst auf physiologische Gesetze zurückführen soll. Wir mögen und könnten nicht nachweisen, wie und unter welchen Bedingungen alle diese pathologischen Störungen den „zufälligen“ Tod der Individuen herbeiführen, noch weniger möchten wir den schwierigen Versuch wagen, in den Verhältnissen des Gesamthaushaltes die Momente aufzusuchen, welche sie und den von ihnen verursachten „zufälligen“ Tod ebenso gesetzmässig und nothwendig bedingen, als gewisse unbekannte Momente im Haushalt des einzelnen Organismus den sogenannten normalen Tod. Ebenso weisen wir nur andeutungsweise auf eine fast alle Arten lebender Wesen treffende Ursache des vorzeitigen Todes hin, deren gesetzmässige Nothwendigkeit weit klarer einleuchtet, als die der vorhergenannten Classe von Störungen: es ist dies die sogenannte „natürliche Feindschaft“, mit anderen Worten, die natur-ökonomische Einrichtung der Ernährung von Organismen durch Organismen, der Erhaltung des Lebens durch Vernichtung des Lebens. Ein Blick auf die lange Reihe der Lebensformen vom Menschen herab bis zu den einfachsten Gliedern zeigt uns tausendfältige Beispiele dieser regelmässigen massenhaften Verwendung von Individuen als Subsistenzmittel für andere. Wer kann sich hierbei teleologischer Anschauungen erwehren? Mit demselben Recht, mit welchem Jeder als unzweifelhaft betrachtet, dass die verschiedenen zur Nahrung für Mensch und Thier dienenden Pflanzenformen ihre natürliche Bestimmung in diesem Untergang zum Frommen höher organisirter Wesen finden, muss man nicht allein die regelmässige Vernichtung zahlreicher Thierindividuen der verschiedensten Arten durch den Menschen, oder durch Thiere, zum Zweck der Ernährung als in einem allgemeinen Haushaltsplan begründet betrachten, sondern darf auch die zeitweilige Verwendung menschlicher Individuen zur Ernährung von Raubthieren durchaus nicht als ausserhalb dieses Planes liegende Zufälle beklagen. Wir sagen, der Wallfisch ist auf die Tödtung zahlloser kleiner Fische und Mollusken zur Unterhaltung seiner Existenz angewiesen, der Tiger auf den Mord der in sein Bereich fallenden Säugethiere angewiesen, und rechtfertigen diesen Ausdruck

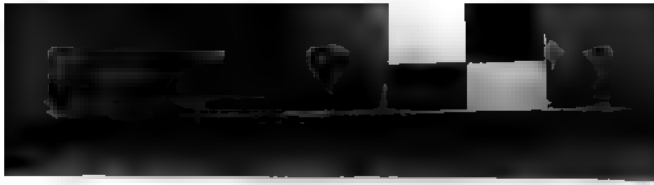


durch den Nachweis, dass die Organisation beider Thiere diesem Nahrungserwerb entsprechend zweckmässig eingerichtet ist, sowohl die physische, als die psychische, indem wir nicht weniger die Zähne und Locomotionsorgane des Tigers für den Fang und die Zerreißung lebender, locomotionsfähiger Wesen passend angelegt finden, sondern auch seinen blutdürstigen Sinn nicht als Erziehungsergebnis einer freien Seele, vielmehr unter dem leidigen Titel Instinct als präformirte Seeleneigenschaft rechtfertigen. Kurz, wenn irgend etwas geeignet ist, die einfache Auffassung gewisser Erscheinungen als Thatsachen und ihre Zergliederung in Ursachen und Wirkungen unbefriedigend erscheinen zu lassen, und zur Abstraction eines zu Grunde liegenden Naturplanes zu verführen, so sind es die eben besprochenen allgemeinen Haushaltsverhältnisse der belebten Natur, in welchen wir ein gewaltiges Mittel zur Verringerung der Individuen, mithin eine zwingende Veranlassung zur Zeugung kennen gelernt haben. Die Mittel, durch welche dieser beständige Ausfall an Einzelwesen in allen Arten immer wieder gedeckt wird, zu erörtern, ist die Aufgabe des vorliegenden Abschnittes, freilich nicht in ihrem weitesten Umfange. Wenn es auch gerechtfertigt und nothwendig erscheint, zu einer allgemeinen Uebersicht der Fortpflanzungsmethoden das Material aus allen Classen belebter Wesen zusammenzutragen, müssen wir doch selbstverständlich bei den folgenden speciellen Erörterungen von einer ausführlichen Berücksichtigung der Pflanzu und selbst von einer detaillirten Durchführung durch die ganze Reihe der Thierformen absehen. Nur wo wir auf Lücken des Materials in Betreff der uns zunächst liegenden höchstorganisirten Geschöpfe stossen, wo wir der Analogie zur Beweisführung bedürfen, wo die einfacheren Verhältnisse bei niedrigeren Formen leichter und verständlicher gewisse Thatsachen erläutern, und endlich, wo es gilt, die ausnahmslose Gültigkeit gewisser Gesetze für alle Arten belebter Wesen zu erweisen, werden wir nach Bedürfniss den Schauplatz in alle Provinzen des grossen Reiches verlegen.

¹ Wir können nur eine einzige die ganze Zeugungslehre in ihrer jetzigen Gestaltung umfassende Arbeit namhaft machen, d. L. LEUCKART, Art.: *Zeugung* in R. WAGNER'S *Handwörterbuch d. Physik*, Bd. IV, pag. 707. Wir empfehlen das Studium derselben auf das Dringendste, insbesondere weil in derselben die allgemeinen Verhältnisse, denen wir hier nur beschränkten Raum widmen können, in frischer lebendiger Form, mit scharfsinniger Auswahl der Beweise aus den massenhaften Details, und endlich mit einer gebührenden das Verständniß ungemein erleichternden Verwerthung der Teleologie dargestellt sind.

§. 264.

Die Arten der Zeugung. Für die gesammte Thierreihe, von ihren höchstorganisirten bis zu ihren niedrigsten Formen herab, darf als ausnahmsloses Gesetz ausgesprochen werden, dass die Neubildung von Individuen zum Ersatz der untergehenden ausschliesslich auf dem Wege der sogenannten elterlichen Zeugung geschieht, indem die vorhandenen Individuen das Vermögen besitzen, gewisse



Theile ihrer selbst von sich abzusondern, welche unter eigenthümlichen Bedingungen zu neuen, selbständigen, gleichorganisirten Geschöpfen ausgebildet werden. Zur Annahme dieses Gesetzes berechtigen uns folgende Umstände. So weit die Beobachtung zurückreicht, ist mit Sicherheit nur die elterliche Zeugung als Productionsweg thierischer Organismen constatirt; jede Thierform stellt sich als eine ununterbrochene Reihe auseinander hervorgegangener Einzelwesen dar; nirgends zeigt uns die Geschichte eine Lücke in einer solchen Reihe, das völlige Aussterben einer Art, und ein späteres Wiederauftreten derselben durch eine Neuschöpfung, wohl aber Belege genug dafür, dass einmal in allen Individuen vernichtete Arten für immer aus der Reihe der Thierformen gestrichen sind. In zweiter Instanz stützt sich jenes Gesetz auf die directe Beobachtung der Entwicklungsvorgänge, oder wenigstens den Nachweis von Fortpflanzungsorganen bei der grössten Mehrzahl der Thierarten. Während bis vor Kurzem noch bei ganzen grösseren Gruppen weder der Act der Fortpflanzung beobachtet, noch Theile aufgefunden waren, welchen man aus Gründen der Analogie die Bestimmung, zur Neubildung von Individuen verwendet zu werden, hätte vindiciren können, hat die mächtig fortschreitende vergleichende Anatomie dieses Häuflein scheinbarer Ausnahmen mehr und mehr bis auf vereinzelte Ueberreste reducirt, und auch für diese den Nachweis des Fortpflanzungsvermögens in den Bereich der höchsten Wahrscheinlichkeit gerückt. Freilich dürfen wir nicht verkennen, dass selbst, wenn für alle Thierarten der unzweideutige Nachweis für das Vorhandensein und die Functionirung von Fortpflanzungsorganen geliefert wäre, damit durchaus nicht die Unmöglichkeit des Bestehens anderer Bildungsmethoden neuer Individuen neben der elterlichen Zeugung erwiesen wäre. Ueberhaupt hat das Gesetz der ausschliesslichen elterlichen Zeugung nur den bedingten Werth eines Erfahrungsgesetzes, zur unbedingten Geltung könnte es nur durch den untrüglichen Nachweis der Unmöglichkeit anderer Zeugungsarten erhoben werden; dieser Nachweis fehlt und dürfte schwer zu finden sein, so dass noch jetzt eine einzige, aber unzweifelhafte gegenheilige Erfahrung das Gesetz über den Haufen werfen kann. Man bezeichnet die hypothetische Entstehung von Individuen durch Neuschöpfung im Gegensatz zur elterlichen Zeugung mit dem Namen der Urzeugung, *generatio aequivoca seu spontanea, s. inaequalis*. Man hat darunter selbstverständlich weder eine Entstehung von Organismen aus „Nichts“ verstanden, noch behauptet, dass beliebige Elemente und Verbindungen der sogenannten anorganischen Natur zu lebendigen Organismen sich zusammenthun könnten; sondern man stellt sich unter Urzeugung jetzt wenigstens nur die Umwandlung einer Mischung derjenigen „organischen und anorganischen Substanzen, welche dem Thierkörper eigenthümlich sind“, zu einem solchen vor. Da nun strenggenommen auch bei der elterlichen Zeugung der zur Neubildung dienende Theil eines Individuums nichts Anderes als eine solche Mischung ist, suchte man das wesentliche Unterscheidungsmoment der Urzeugung nur in dem negativen Umstande, dass bei ihr die fragliche



Stoffmischung nicht als solche einen integrierenden Bestandtheil eines lebenden Individuums von gleicher Organisation wie das neuzuschaffende bildet, sondern aus beliebiger Quelle stammt, durch beliebige Verhältnisse zusammengebracht ist. Specieller ausgedrückt lautet die herkömmliche Vorstellung von der Urzeugung dahin, dass unter Umständen die aus einer Zersetzung thierischer oder vegetabilischer Gebilde hervorgegangenen Materien zu einem thierischen Organismus niederer Art zusammentreten sollen. Eine exactere Definition lässt sich nicht geben, da keine einzige reelle Beobachtung eines solchen Urzeugungsvorganges in allen seinen Stadien existirt. Wir werden sogleich die Umstände namhaft machen, welche früher zur Annahme der *generatio aequivoca* drängten, müssen aber vorausschicken, dass, so sehr wir überzeugt sind, dass für die Thiere nicht ein einziges Factum vorliegt, welches die Annahme elterlicher Zeugung unbedingt unmöglich, die der Urzeugung daher unvermeidlich machte, auf der anderen Seite wir uns denen nicht anschliessen können, welche eine Urzeugung als eine absolute physiologische Unmöglichkeit hinstellen. Im Gegentheil müssten wir es wohl als einen Fortschritt für die Physiologie begrüßen, wenn ein Beispiel der Entstehung eines thierischen Organismus ohne Eltern erwiesen und genau beobachtet würde, weil nur auf diese Weise ein Licht auf eine der dunkelsten Fragen geworfen werden könnte, wir meinen auf die Entstehung der ersten Repräsentanten der Thierwelt, welche noch gänzlich in den Schlacken der Fabel begraben liegt. Die erste Erzeugung eines Organismus muss natürlich eine Urzeugung gewesen sein, gleichviel ob die ersten Repräsentanten jeder Art durch eine solche entstanden sind oder zunächst nur wenige niedere Formen, aus denen sich auf eine uns freilich unbegreifliche Weise allmählig alle bestehenden herausgebildet haben: selbst wenn wir annehmen wollten, dass es Uebergangsstufen zwischen Thier und Pflanze, eine „Pflanze im Moment der Thierwerdung“ giebt, die Thiere sich also vielleicht mittelbar aus pflanzlichen Organismen entwickelt hätten, müssten wir doch zu einer Urzeugung von Vegetabilien als erstem Ausgangspunkt zurückgehen. Es würde zu nichts führen, wollten wir uns weiter auf dem Brachfeld dieses dunkelsten Theiles der physiologischen Geschichte herumtreiben; wir bezweckten mit seiner Berührung nichts weiter, als die Unhaltbarkeit einer absoluten Verwerfung der *generatio aequivoca* zu zeigen. Wir wiederholen, die Nichtbeobachtung einer solchen, sowie unsere Unfähigkeit, eine detaillirte physiologische Vorstellung von dem Hergang derselben zu bilden, beweisen nicht ihre Unmöglichkeit. Nachdem wir somit den Standpunkt bezeichnet zu haben glauben, von welchem aus die Urzeugungsfrage zu beurtheilen und zu behandeln ist, können wir einen Blick auf das thatsächliche Material werfen, aus welchem die Vertheidiger der Urzeugung früher und jetzt ihre Beweise, die Gegner ihre Widerlegungsgründe geschöpft haben. Während man in älterer Zeit sogar Amphibien und Fische unter Umständen aus faulenden organischen Gebilden hervorgehen liess, wurden mit dem Fortschritt der Forschungsmittel und Methoden diese groben Irrthümer einer nach dem anderen



aufgeklärt, und es blieben die Eingeweidewürmer und Infusorien allein, welchen lange Zeit allgemein die Möglichkeit spontaner Entstehung als ein Privilegium zugesprochen wurde.¹ Es basirte sich aber diese Annahme nicht auf eine einzige directe Beobachtung, welche glaubwürdig und beweiskräftig wäre, sondern leider nur auf negative Gründe, die schon als solche von sehr bedingtem Werth sind. Diese Gründe waren vor allen Dingen aus dem Vorkommen solcher Thiere an Stellen hergeleitet, zu denen man sich weder das Vordringen des entwickelten Thieres, noch das Einwandern eines Keimes erklären konnte. Die massenhafte Entwicklung von Infusorien in jedem Aufguss, in welchem zu Anfang kein einziges Exemplar derselben aufzufinden ist, das Vorkommen einzelner Parasiten im Inneren des Thierkörpers, selbst in geschlossenen Höhlen, wie innerhalb der Blutgefässe, oder in der Augenkammer: das sind die Thatsachen, für welche in der Annahme der Urzeugung die bequemste Erklärung lag. Mit Recht sagt LEUCKART, dass mit solcher Erklärung der Knoten wohl zerhauen, aber nicht gelöst wurde. Unendlich wichtige Aufschlüsse, welche die neueste Zeit über die wunderbaren Lebensschicksale der in Rede stehenden niederen Organismen gebracht hat, bieten uns jetzt die Mittel zu einer befriedigenden Lösung des Knotens, zur Zurückführung des Ursprungs der Entozoen wie der Infusorien an allen Orten ihres Vorkommens auf eine Abstammung von gleichartigen Eltern. Es sind dies besonders die Entdeckungen über Wanderungen und Generationswechsel der Entozoen; wir wissen, dass die Eier der sogenannten Entozoen, nachdem sie die Zeugungsorgane ihrer parasitisch in höheren Thieren lebenden Eltern verlassen haben, erstens nicht unmittelbar zu gleich organisirten Geschöpfen sich entwickeln, sondern erst eine Reihe unvollkommener Zwischenstufen, die man früher für eigenthümliche Species hielt, durchlaufen, dass zweitens die Entwicklung dieser Keime durchaus nicht nothwendig an den Aufenthalt in denselben Organen, welche den Wohnort der Eltern bilden, gebunden ist, sondern dass die Eier als solche, oder in den niedrigsten Entwicklungsstadien den Wohnsitz der Eltern verlassen, ausserhalb desselben sich weiter entwickeln, neue Larvenformen annehmen, um endlich unter günstigen Umständen durch active oder passive Wanderungen wieder in den Körper eines Thieres zu gelangen, um hier ihre Entwicklung zu vollenden. Das Vorkommen einzelner Entozoenindividuen in geschlossenen Höhlen hat alles Wunderbare und alle Beweiskraft für Urzeugung verloren, seitdem Einwanderungen in solche Höhlen durch Einbohren vom Darmkanal oder äusseren Theilen aus durch directe Beobachtung nachgewiesen sind. Kurz, wenn wir auch nicht in jedem gegebenen Fall im Stande sind, die Herkunft eines Eingeweidewurmes zu ergründen, seine speciellen Schicksale bis zum Ursprung seines Keimes aus einem vielleicht unter ganz anderen Verhältnissen lebenden Mutterthier zurückzuverfolgen, so genügen doch die angedeuteten Momente vollkommen, jeden Gedanken an *generatio aequiroca* zurückzuweisen. Nicht besser steht es mit den vermeintlichen Beweisen, die man aus dem Vorkommen der Infusorien geschöpft hat. Auch für diese



Thiere sind besonders durch EHRENBERG's unermüdliche Forschungen passive Wanderungen in solchem Umfange nachgewiesen, dass ihr Vorkommen an jedem Ort, der eben nur der Luft zugänglich ist, und günstige Verhältnisse für ihr Fortkommen gewährt, erklärlich ist. Es genügt, dass der Wind dem „Aufguss“ einige wenige Exemplare zuführt, um die Erzeugung von Millionen auf elterlichem Vermehrungswege in kürzester Zeit zu veranlassen. Schliessen wir die Luft von einer solchen Infusion, die wir durch Kochen vorher von allen etwa bereits vorhandenen Infusorien befreit haben, ab oder führen wir derselben nur solche Luft zu, in welcher durch Glühen oder Leitung durch Schwefelsäure alle lebenden Organismen und Keime sicher getödtet sind, so entsteht in ihr niemals ein Infusorium, wenn auch alle vermeintlichen Bedingungen der Urzeugung in reichstem Maasse vorhanden sind. Wollten wir mit EHRENBERG auch die Desmidiaceen und Distomeen zu den Infusorien rechnen, während sie sicher weit richtiger als vegetabilische Organismen aufgefasst werden, so liessen sich aus deren Lebensverhältnissen Momente hervorheben, welche, so bestimmt man sie früher für die *generatio aequivoca* benutzte, bei genauerer Erforschung zu Beweisen gegen dieselbe sich gestaltet haben. Nur noch ein einziges interessantes Beispiel aus der Thierwelt. Man hat die wunderbare Beobachtung gemacht, dass zuweilen im Inneren der Zellen einer *Vaucheria* ein Rädertierchen vorkommt, ohne dass eine Oeffnung, durch welche dasselbe hineingelangt sein könnte, nachweisbar ist. Wie evident erscheint in diesem Falle die Urzeugung! Wie einfach löst sich aber das Räthsel, wenn wir das Resultat der directen Beobachtung erfahren, dass das Thier in frühen Entwicklungsstadien durch kleine Oeffnungen der Zelle in deren Höhle sich einbohrt, und von ihrem Inhalt sich fortnährt, während die Wunden der Zellenwand wieder zuheilen. Die Moral dieses Beispiels ist einleuchtend, es lehrt, mit welcher Vorsicht wir bei der Beurtheilung solcher anscheinend unzweideutigen Erscheinungen und ihrer Verwerthung als Beweise zu verfahren haben. So viel zur Rechtfertigung unseres Ausspruches, dass das Vorkommen der *generatio aequivoca* in der Sphäre der thierischen Organismen zwar nicht unbedingt unmöglich, aber bis jetzt durch keine einzige sichere Erfahrung erwiesen ist.

Die elterliche oder homogene Zeugung, die Umbildung eines Theiles des individuellen Organismus zum neuen Individuum, ist nicht ein einfacher, bei allen Thierarten gleicher Vorgang, sondern kann auf wesentlich verschiedene Weisen realisirt werden. Man unterscheidet folgende zwei Hauptarten der Zeugung: 1) die geschlechtliche oder doppelgeschlechtliche und 2) die ungeschlechtliche Zeugung, und gründet diese Unterscheidung auf folgende Momente. Bei der geschlechtlichen Zeugung ist es ein eigenthümlicher Theil von besonderer histiologischer und chemischer Beschaffenheit, welcher zur Umwandlung in einen neuen Organismus bestimmt ist, und zwar ausschliesslich diese eine Bestimmung, im individuellen Haushalt keine Function hat. Eben dieser Theil, welcher als Ei oder weibliche Keimzelle bezeichnet wird, und gewisse wesentliche Charaktere durch



die ganze Thierreihe beibehält, wird in dem Organismus in ganz besonderen, lediglich für diesen Zweck bestimmten Apparaten, den sogenannten weiblichen Keimdrüsen oder Ovarien, bereitet. Damit dieser Keim jene Reihe von Umgestaltungen eingehe und vollende, deren Endresultat ein neues Individuum ist, bedarf er in der Regel der materiellen Einwirkung eines zweiten Stoffes, des Saamens, einer wiederum ganz eigenthümlichen, durch besondere Formelemente charakterisirten, lediglich für die Fortpflanzung bestimmten Stoffmischung, welche ebenfalls in besonderen Apparaten, den männlichen Keimdrüsen oder Hoden, bereitet wird. Das Wesentliche der geschlechtlichen Zeugung besteht demnach in der nothwendigen Vereinigung zweier besonders gebildeter thierischer Producte, des Eies und Saamens; man bezeichnet den Act dieser Vereinigung, den Hinzutritt des Saamens zum Ei, mit dem Namen Befruchtung, dem entsprechend die in Rede stehende Zeugungsart als Fortpflanzung durch befruchtete Eier. Freilich müssen wir hier schon andeuten, was später ausführlich nachgewiesen werden wird, dass in einzelnen Ausnahmefällen auch unbefruchtete Eier selbständig die ganze Reihe der Entwicklungsvorgänge bis zur Vollendung eines lebenden Individuums durchlaufen können. Es existirt bei gewissen Thieren (insbesondere den Bienen und anderen gesellig lebenden Insecten) eine Parthenogenesis, wie man die Zeugung aus unbefruchteten Eiern genannt hat. Allein erstens ist das Vorkommen dieser Parthenogenesis eben nur ein sehr ausnahmsweises, auf wenige Thiergattungen beschränktes, und zwar auf solche, bei welchen diese Zeugungsart aus bestimmten Lebensverhältnissen nicht allein teleologisch erklärbar ist, sondern durch dieselben geboten erscheint. Zweitens findet sich Parthenogenesis nirgends, bei keiner Thierart, als einzige Fortpflanzungsart, sondern stets bei doppelgeschlechtlichen Thieren neben doppelgeschlechtlicher Zeugung und zwar, in der Regel wenigstens, in der Art, dass die durch Parthenogenesis erzeugten Nachkommen ausnahmslos nur dem einen Geschlecht angehören, sei es dem männlichen (Bienen) oder dem weiblichen (Psychiden), während zur Erzeugung von Nachkommen des anderen Geschlechts doppelgeschlechtliche Zeugung stattfindet. Das Nähere darüber folgt bei der Lehre von der Befruchtung. Hier interessirt uns nur der aus den zuletzt genannten Umständen zu ziehende Schluss, dass durch die Existenz der Parthenogenesis der Begriff der doppelgeschlechtlichen Zeugung nicht erschüttert, die Bedeutung des Saamens als des zweiten dem Ei coordinirten nothwendigen Bedingungs-gliedes der Zeugung nicht widerlegt wird. Er behält diesen hohen Werth bei der bei Weitem grössten Mehrzahl der Thiere, bei denen überhaupt keine Parthenogenesis vorkommt, und selbst bei den Thieren, bei welchen sie vorkommt, in der oben ausgesprochenen Beschränkung.²

Wir können nicht umhin, zur richtigen Würdigung von Ei und Saamen einige allgemeine Andeutungen vor auszuschicken, die in den folgenden Specialerörterungen weiter ausgeführt und bewiesen werden sollen. Saamen und Ei sind keineswegs Gegensätze, wie Nord- und Südpol, oder Säure und Basis, die zu einem Salz sich verbinden, Bezeichnungen, die



man in der Zeit der naiven naturphilosophischen Anschauungen in grosser Mannigfaltigkeit ausgesprochen und als physiologische Wahrheiten gepriesen findet. Ein Blick auf die Genese der Zeugungstoffe und die vergleichende Morphologie ihrer Bereitungsorgane drängt uns zu der Ueberzeugung, dass beide einander sehr nahe verwandte Producte des Organismus sind, dass kleine Modificationen einer und derselben bildenden Thätigkeit, vielleicht durch sehr geringfügige äussere Umstände veranlasst, hier die Anlage einer männlichen Keimdrüse, dort einer weiblichen, hier die Ausbildung der nächsten in Zellen bestehenden Producte der Drüsen zu Eiern, dort zu Saamen bedingen. Den unumstösslichen Beweis für die Richtigkeit dieser Auffassung von Ei und Saamen als Modificationen identischer Bildungen liefert die Untersuchung gewisser niedriger Thiere, bei denen wir nicht allein männliche und weibliche Keimdrüsen als ganz gleich gebaute Schläuche finden, sondern auch ihren Inhalt bei beiden Geschlechtern aus völlig gleichen Zellen bestehen, ja sogar die ersten weiteren Veränderungen dieser Zellen, eine mit dem Namen Furchung belegte Vermehrung derselben durch Theilung, bei beiden in ganz gleicher Weise verlaufen sehen. Einen nicht weniger bündigen Beweis liefert die Entwicklungsgeschichte, indem sie uns zeigt, dass es geringe Modificationen des Bildungsganges sind, welche aus einer ursprünglich bei allen Embryonen identischen Anlage hier einen männlichen, dort einen weiblichen Zeugungsapparat schaffen. Weiter müssen wir vorausschicken, dass die in der Production von Saamen und Ei bestehenden Zeugungsthätigkeiten des thierischen Organismus durchaus nicht etwa in dem Sinne specifische sind, dass sie den Processen des individuellen Lebens als eine besondere wesentlich verschiedene Classe gegenübergestellt werden dürften. Die physikalisch-chemischen Kräfte, welche die Secretionen der als Saamen und Ei bezeichneten Stoffmischungen und das Zusammentreten dieser Stoffe zu bestimmten Formelementen vermitteln, sind keine anderen, als die, als deren Resultat wir alle die übrigen Glieder der Processkette des thierischen Lebens nachgewiesen haben. Ei und Saamen sind Drüsensecrete, wie Speichel und Harn; es sind Abgaben des Blutes durch die Wände der Drüsengefässe und ihre qualitative und quantitative Zusammensetzung hängt von dem Vorhandensein und dem Grad derselben Momente ab, welche wir die Natur der Abgaben des Blutes in anderen Organen, Parenchymen und Drüsen bestimmend angenommen haben. Specieell die Beschaffenheit dieser Momente für die Absonderungsthätigkeit der Keimdrüsen und ihre Differenzen anderen Secretionsheerden gegenüber anzugeben, sind wir gänzlich ausser Stande aus Gründen, die in der Lehre vom Stoffwechsel wiederholt zur Sprache gekommen sind. Dass diese Differenzen keine beträchtlichen sind, dürften wir aus dem Umstand entnehmen, dass Ei und Saamen in Bezug auf ihre Mischung und Form durchaus nicht etwa völlig fremdartig den übrigen Geweben und Säften des Organismus gegenüberstehen. Wahrscheinlich ist kein einziger chemischer Bestandtheil des Eies oder Saamens demselben eigenthümlich, sondern alle finden sich auch anderwärts im thierischen Organismus, insbesondere

im Blute, aus welchem sie die Keimdrüsen unverändert entleihen, nicht erst bilden, wie andere Drüsen. Die morphologische Constitution des Eies unterscheidet sich nur unwesentlich von der anderer Zellen, während wir die der Saamenelemente allerdings als eine ganz eigenthümliche kennen lernen werden. Nach dem bekannten, nicht genug zu urgirenden Gesetze, dass die physiologische Function jedes thierischen Gebildes ausschliesslich und nothwendig von dessen physikalischen und chemischen Eigenschaften abhängt, müssen wir auch die so abweichenden Schicksale von Ei und Saamen, die Umbildung ihres vereinigten Materials zu einem neuen Individuum als Resultat ihrer physikalischen Eigenschaften und Mischung betrachten, und von einer künftigen Physiologie die Lösung des grossen Räthfels erwarten, in welcher Weise scheinbar so geringfügige Differenzen dieser Eigenschaften so himmelweit verschiedene Effecte bedingen können.

Die ungeschlechtliche Zeugung ist der geschlechtlichen gegenüber dadurch charakterisirt, dass nicht ein bestimmtes, lediglich für die Fortpflanzung gebildetes Product des Mutterkörpers zum neuen Individuum wird, sondern irgend ein Bestandtheil desselben, welcher zum individuellen Organismus gehört und in demselben functionirt; dass zweitens dieser Theil nicht des Hinzutrittes eines zweiten, wiederum lediglich zu diesem Zweck gebildeten Bedingungsgliedes bedarf, um seine Umgestaltung zum neuen Geschöpf zu vollführen. Es liegt auf der Hand, dass durch diese Definition keineswegs eine bestimmte Form der Zeugung bezeichnet ist, dass je nach der Art des zur Fortpflanzung verwendeten Theiles des Mutterkörpers und nach der Art seiner Umgestaltung und Selbständigwerdung verschiedene Arten der ungeschlechtlichen Zeugung möglich sind. Man unterscheidet gewöhnlich zwei Unterarten: die Fortpflanzung durch Theilung und durch Knospenbildung, jenachdem ganze, ausgebildete, mit den wichtigsten Apparaten des Lebens versehene Abschnitte des Mutterkörpers sich abschnüren, loslösen und durch verhältnissmässig geringe Umwandlungen zu einem vollendeten Organismus sich entwickeln, oder ein Theil der Körperwandung durch besondere Wachstumsverhältnisse zu einer sich abschnürenden, und endlich durch Ablösung selbständig werdenden Knospe umgeschaffen wird. Beide Zeugungsarten sind indessen nicht streng zu scheiden; in Wirklichkeit kommen Uebergangsformen vor, die mit demselben Recht der einen oder der anderen zugerechnet werden können. Ein näheres Eingehen auf die Vorgänge der ungeschlechtlichen Zeugung liegt ausserhalb unserer abgesteckten Grenzen. Wir bemerken nur noch, dass gerade diese Vorgänge, die sich so eng und nahe an das individuelle Wachsthum anschliessen, recht deutlich beweisen, wie wenig man berechtigt ist, die Zeugungsthätigkeit des Organismus überhaupt als specifische, den individuellen Lebensprocessen gegenüberstehende zu betrachten.

¹ Die Frage nach der Existenz der Urzeugung ist in der Pflanzenphysiologie eine nicht weniger brennende als in der thierischen, und hat gerade in der neuesten Zeit eine so bedeutungsvolle interessante Phase durchgemacht, dass wir nicht unthun können, einen Blick darauf zu werfen. Es war vor allen Dingen eine stammenerregende Be-



achtung Cieszkowski's, welche jedem Unbefangenen als evidentestes Beispiel wahrer Urzeugung erscheinen musste, daher auch von mir in der ersten Auflage dieses Lehrbuches als solche gedruckt wurde, eine Ahaung der jetzt gegen die Urzeugung von Cieszkowski selbst gegebenen Auflösung der Thatsachen konnte mir damals nicht kommen und ist selbst denen nicht gekommen, welche die ursprüngliche Deutung für Urzeugung beaufschien. Das Factum besteht in der von Cieszkowski (zur *Generis eines einzelligen Organismus*, Bull. de l'acad. de sc. de Petersbourg 1854, pag. 359) beobachteten Entstehung eines einzelligen Organismus aus endogener Brut von Schwärmgebilden um Stärkekörner in faulenden Kartoffeln. Die wichtigsten Punkte der Beobachtung sind kurz folgende: Lässt man zerhacktne Kartoffeln in Wasser faulen, so bemerkt man nach einiger Zeit, dass die ursprünglich nackten Stärkekörner einen leichten Baum erhalten, welcher sich als optischer Ausdruck einer um dieselben herumgebildeten Membran unsweifelhaft erweisen lässt. Diese Membran hebt sich mehr und mehr vom Stärkekorn ab, wächst zu einer grossen runden oder länglichen, selbst schlauchförmigen Zelle aus, in welcher allmählig ein schleimiger, feinkörniger, wandständiger Inhalt zum Vorschein kommt; dieser Inhalt sondert sich in kleine rundliche Häufchen, diese Häufchen lagern an, suchende Bewegungen zu zeigen, bohren sich an verschiedenen Stellen durch die Zellwand nach aussen und schwärmen endlich in Gestalt saftförmiger, an einem Ende mit zwei langen Wimperhaaren versehener Gebilde aus von dem Ansehen der bekannten Algenachwärmensporen aus. Das in der Zelle lebende Stärkekorn, welches während dieser Entwicklungsvorgänge meistens verkleinert und eingeatmet wird, umgibt sich nicht selten nach dem Ausschlüpfen jener Körperchen mit einer neuen Membran, und wiederholt so die ganze wunderbare Erscheinungsgeschehnisse. Eine weitere Entwicklung der auswachsenden Sporen hat Cieszkowski damals trotz sorgfältigen Nachforschens nicht beobachten können. Diese Beobachtungen sind von mehreren Seiten bestätigt worden, ihre Richtigkeit ausser Zweifel. Sehen wir uns nun nach der Interpretation um, so hängt die Entscheidung, ob Urzeugung vorliegt oder nicht, von dem Nachweis ab, ob das um die Stärke entstehende Gebilde ein Organismus ist oder nicht, und welches ob seine Entwicklung wirklich eine freie Zellbildung um das Stärkekorn ist. Die erste Frage ist entschieden zu bejahen, die neugebildete Zelle ist durch ihre endogene Brudbildung als Organismus unüberlegbar charakterisirt, die Jungen, welche von dieser Seite aus Cieszkowski's Ansicht widerlegen wollten, sind entschieden im Unrecht. Was nun die zweite Frage betrifft, so sehen eine bejahende Antwort unvermeidlich, da die sorgfältigste Beobachtung nicht die geringste Spur der Concomitanz eines Elementes, welches als natürlicher Theil hätte gedruckt werden können, hatte entdecken können. So wunderbar und aller Analogie widersprechend die Auflösung eines Stärkekornes als Zellenblastem oder als Attractionscentrum für Zellenbau ist, so konnte doch der strengste Skepticismus keinen thatsächlichen Einwand dagegen aufstellen, alle denkbaren Vermuthungen, wie die, dass das Stärkekorn allmählig in eine präformirte Spore hineingeräthet u. s. w. standen vollkommen in der Luft. Selbst so auffallende Wahrnehmungen, wie die, dass der fragliche Vorgang nicht immer, namentlich nicht mit jedem Wasser gelingt, dass die Beimischung faulender Materien, welche reich an Keimen niederer Organismen sind, weil sie durch die zur Entwicklung nöthigen Bedingungen gewähren, nöthig ist, selbst solche Wahrnehmungen haben keine Kraft, die Auslegung der Beobachtung als Beispiel von Urzeugung zu erschüttern. Um so überraschender kam Cieszkowski's neuere Arbeit (über meinen Beweis für die gener. primaria, *Mélanges biologiques*, T. II pag. 1), in welcher er selbst den Gegenbeweis führt, und das Räthsel durch eine ganz unerwartete Entdeckung löst. Die Entdeckung lehnt sich an die Aufklärung eines anderen interessanten Factums an. In Conversionszellen findet man häufig eigenthümliche monadenartige bewegliche Körperchen, welche Brown Pseudogonidien genannt hat. Parasiten sind dieselben in Mutterzellen entstehen und hielt sie für Fortpflanzungszellen der betreffenden Conventen. Conventen für Komparationen. Cieszkowski dagegen wies nach, dass diese Pseudogonidien Entwicklungstufen einer von aussen in die Zellen der Conventen (Spiralgerne) eindringenden Monade (*monas parasitica*) sind, er beobachtete das Eindringen durch die Zellwand direct, sah die schleimförmige Monade sich durch letztere gleichsam hindurchpressen, ohne eine erkennbare Öffnung zu hinterlassen. Im Innern verwandelt sich die Monade in einen hyalinen amöbenartigen Schleimklumpen, welcher keine Archiballen mehr mit dem ursprünglichen Gebläse hat, nimmt als solcher das Chlorophyll in sich auf, wandert wieder aus der Zelle heraus und nimmt dann wieder die ursprüngliche Monadenform an, um nun in sich auf ganz ähnliche Weise eine endogene Brut von Schwärmensporen oder jungen Monaden zu schaffen, wie die Stärkekornzelle! Ganz analog

find Cienkowski das Verhalten bei der räthselhaften Stärkekelle. Er verfolgte die Schicksale der oben beschriebenen aus den Stärkekellen ausgeschlüpften Schwärmzellen, sah dieselben zur Ruhe kommen, eine strahlige Form annehmen, in einen mit Strahlen besetzten, sich wieder träge bewegenden Schleimklumpen umwandeln. Diese Schleimklumpen nehmen die Stärkekörner in sich auf, indem sie sich an ein solches anlegen und gleichsam darumwachsen! Unmittelbar nach dieser Aufnahme bewegen sich sehr häufig die von dem Stärkekorn ganz ausgefüllten Schleimklumpen mit Hilfe der erhaltenen wimperartigen Strahlen, welche Cienkowski früher ebenso wie die Bewegungen in den ersten Entwicklungsstadien, von denen seine damaligen Beobachtungen ausgingen, übersehen hatte. Somit ist auch dieser Vorgang aus einem scheinbar glänzenden Zeugnis für Urzeugung unwiderräglich in einen gewichtigen Gegenbeweis verwandelt, durch welchen jetzt weit mehr der Zweifel an der Existenz der Urzeugung überhaupt gekräftigt wird, als vorher der Skepticismus durch ihn zum Schweigen gebracht war. Alle anderen pflanzenphysiologischen Thatsachen, welche jetzt allenfalls noch als Beispiele von Urzeugung in Frage kommen können, waren schon früher weit mehr dem Zweifel unterworfen, boten Spielraum für Vermuthungen, durch welche sie der elterlichen Zeugung untergeordnet werden konnten, in weit höherem Grade als dies seit dem Umschlagen des Cienkowski'schen Beweises der Fall. Wir erinnern beispielsweise an die interessanten Beobachtungen von Conn über die Entwicklung von *Empusa muscae* im Innern der geschlossenen Leibeshöhle der Fliegen (vergl. Conn, die Entwicklung von *empusa muscae*, Separatabdruck a. d. Nov. act. C. C. L. 1886). Die Thatsachen sind kurz folgende: Im Herbst pflügt häufig eine eigenthümliche Epidemie die Fliegen zu befallen und in Massen zu tödten. Man findet die todtten Fliegen an Fenstern, Wänden etc. in der Stellung der lebenden mit gespreizten Beinen, nur zuweilen mit verkrümmtem Körper, regelmässig aber mit aufgetriebenem Hinterleib. Bei näherer Betrachtung findet man theils an den Fliegen Ringe einer sarten stauförmigen weissen Masse, theils in der Umgebung einen weissen Staub ausgestreut. Es besteht das Wesen dieser tödtlichen Krankheit in der massenhaften Entwicklung eines eigenthümlichen, sehr einfach organisirten Pilzes, *empusa muscae* von Conn genannt, in der Leibeshöhle der Fliegen. Nach dem Tode zeigt sich dieser Pilz in vollendeter Ausbildung: man findet innerhalb des Leibes einen engverflochtenen Filz zahlreicher aus je einer langgestreckten Zelle bestehender Individuen mit krummlichem übrigen Inhalt. Jede solche Zelle trägt eine zweite, welche als konischer Faden auf der Aussenseite der Fliegenhaut sitzt, und an ihrem freien Ende eine dritte rundliche Zelle trägt. Letztere schneit sich zuletzt von dem Pilz ab, und wird als Spore von demselben fortgeschleudert; jener weisse Staub in der Umgebung der todtten Fliegen besteht lediglich aus diesen abgeblühten Sporen. Conn hat nun die Entwicklung dieser Parasiten bis zu ihren ersten Anfängen zurückverfolgt, und in derselben Momente gefunden, welche die Ausanlage der *generatio sequens* scheinbar nothwendig machen. Es entwickelt sich die Pilzmasse aus zahllosen ausserordentlich kleinen rundlichen Zellen, die man als einen weissen Saft zwischen den Fliegenwänden in der ringgeschlossenen Leibeshöhle findet, welche sich aber in Ansehen und Grösse wesentlich von jenen äusseren, vom entwickelten Pilz gebildeten grossen Sporen unterscheiden. Diese Zellen wiederum lässt Conn aus einer eierähnlichen und fröhlichen Flüssigkeit durch Aggregation der Moleküle derselben ohne Mitwirkung von Kernen und späterer Abgränzung nach aussen durch eine Membran in der Leibeshöhle entstehen, also durch Urzeugung, nicht aus Sporen, welche von gleichbeschaffenen mütterlichen Organismen hervorkommen. Er rechtfertigt diese Annahme erstens aus den mitgetheilten directen Beobachtungen, indem er besonders die Verschiedenheit der ersten Anfänge der Pilze von den eigentlichen Sporen derselben hervorhebt, zweitens aus der Unmöglichkeit, ein Eindringen massenhafter Sporen von aussen in die geschlossene Hohlle nachzuweisen oder nur einen drabkaren Weg für diese massenhafte Einwanderung nachhaft zu machen. Er weist auf die Wahrscheinlichkeit hin, dass die unter dem Namen Muscardine bekannte tödtliche Krankheit der Seidenraupen, welche ebenfalls auf der inneren Entwicklung eines Pilzes, *Butyria Bassiana*, beruht, ein vollständiges Seitenstück zu der beschriebenen Fliegenkrankheit sei. Es lässt sich nicht leugnen, dass diese Thatsachen im ersten Augenblick bestehend zu Gunsten einer Urzeugung sind, dass auch noch keineswegs ein directer Gegenbeweis gegen diese Auslegung derselben gefunden ist. Es ist richtig, dass das Eindringen von Sporen in solcher Anzahl von aussen in die geschlossene Leibeshöhle so unwahrscheinlich ist, dass es ohne directe Bestätigung nicht angenommen werden darf; allein die schönen Beobachtungen von Tulasne über einen Generationswechsel bei den Sporen der Brandpilze führen auf eine Vermuthung, welche, wenn sie sich für die *Empusa* bestätigte,



gen sollte, das Räthsel auf eine sehr einfache Weise lösen würde. Tazzani, über eine Art von Generationswechsel bei den Brandpilzen (*mem. sur les Uredines et les Ustilaginees*, *Ann. d. scienc. nat.* 6. Ser. T. II. pag. 77), wies nach, dass eine einzelne Spore derselben zunächst eine secundäre, und diese wieder eine tertiäre Brut von Sporen, die ganz verschieden von der primären sind, aus sich entwickeln, und erst diese tertiäre Brut ein Mycelium bildet. Etwas Aehnliches ist auch für die Empusa denkbar, und es würde ein solcher Generationswechsel dem massenhaften Auftreten eigenthümlicher, von den bekannten Sporen verschiedener Entwicklungsstadien in der Leibeshöhle alles Wunderbare beschreiben. Wie leicht könnte eine einzelne Spore durch eine Trachee oder auf anderem Wege in die Höhle dringen, und hier durch jene eigenthümliche Vermehrung die von Coma beobachteten, scheinbar durch Erzeugung entstandenen Ausläufer der Pilze schaffen. Es bleibt dies vorläufig eben nur eine Möglichkeit, welche aber, so lange die Annahme der Erzeugung nur auf negative Gründe sich stützt, die vollste Beachtung verdient, und ebensoviel gegen als jene negativen Gründe für die *generatio aegrotica* beweist. — *Vergl. besonders die unbefangene Darstellung von LACAZE s. n. O. pag. 991. Derselbe macht darauf aufmerksam, dass man den früheren Versuchen von SCHWANN und HELMHOLTZ (*Ab. des Wesens der Fäulnis u. Gährung*, MOELLER's Arch. 1843, pag. 453) die volle Beweiskraft gegen Erzeugung vielleicht darum absprechen könnte, weil bei denselben durch das Glühen der Luft etc. möglicherweise auch die Lebensbedingungen für etwaige spontan entstehende Infusorien aufgehoben werden. Obwohl dieser Scrupel LACAZE's für die Mehrzahl jener Versuche sicher unnöthig ist, stellte derselbe doch eine Reihe neuer Versuche in folgender Weise an. Er füllte Flaschen mit Infusionen von Fleisch, Mehl, Heu und Fischsaften, kochte dieselben und versiegelte sie, es entwickelten sich niemals Infusorien in denselben, während eine reichliche Entzuehung derselben sich in mit gleichen Infusionen gefüllten offenen Näpfchen zeigte. Da man die Nichtentstehung von thierischen Organismen in geschlossenen Gefässen auf den Mangel an Sauerstoffzufuhr als Lebensbedingung schieben konnte, brachte LACAZE dieselben Substanzen mit frischem Quellwasser in Flaschen und versiegelte diese, ohne vorher zu kochen. In vielen dieser Gefässe entstanden trotz der mangelnden Sauerstoffzufuhr zahlreiche Pilze und Infusorien, deren keine jedenfalls im Luftraum der Gläser vorhanden waren. Endlich stellte LACAZE Versuche in der Art an, dass er die mit gekochten Infusionen gefüllten Gläser mit Glas verschloss, welche zwar den Durchgang körperlicher Elemente hindern, aber einen Austausch der inneren und äusseren Luft gestatten. In keinem Falle zeigte sich Infusorienbildung im Innern der Gläser. Nachdem durch solche und ähnliche Versuche die Erzeugungsfrage abgethan schien, oder wenigstens erwartet werden durfte, dass ohne neue und gegen alle Bedenken gesicherte Beweise Niemand für sie in die Schranken treten würde, ist kürzlich aufs Neue durch POCQUET eine heftige Discussion über dieselbe und zwar abermals auf der alten Basis angeregt worden. (Vergl. die Aufsätze von POCQUET, POCQUET und HOTZEAU, MILNE EDWARDS, PAYER, QUATREFOUR, CL. BERNARD und DUBAS, LACAZE-DUTHIER in *Ann. d. scienc. nat. Zoologie*, II. Ser. Ann. V. T. IX. pag. 347—370 und *Compt. rend.* 1859 T. XI. VIII.) POCQUET beobachtete die Entzuehung niederer vegetabilischer Organismen in gekochten Pflanzenaufgüssen, welche mit reinem Sauerstoff oder künstlicher Luft unter scheinbar vollkommenen Umständen in Berührung gebracht waren. Seine Gegner hoben mit Recht mehrere Momena hervor, welche POCQUET's Experimente der Beweiskraft für Erzeugung berauben, und führten Gegenexperimente auf, welche das Misstrauen gegen jene in hohem Grade rechtfertigen. — * Auch in der Pflanzenphysiologie ist die Frage nach der Möglichkeit und dem Vorkommen unbefruchteter Entwicklung bei doppelgeschlechtlichen Phanerogamen eine schwelende. Eine grosse Rolle in dieser Frage spielen die Euphorbiaceen, über welche sich die Beobachtungen einer anscheinend ohne Befruchtung vor sich gehenden Embryonalbildung im Ei häufen. Das grösste Aufsehen haben besonders die von den gewichensgen Zeugnissen verbürgten Beobachtungen an *Carlobogyne thricophylla* erregt. Man fand hier nämlich regelmässige Embryonalbildung in den Eichen von Exemplaren, welche nur weibliche Blüthen trugen, und gänzlich ausser Verkehr mit männlichen Exemplaren gesetzt waren. So unzweifelhaft diese Thatsache erschien, ist dennoch ihrer Beweiskraft unbedingte durch DANK eine tödtliche Wunde verurtheilt worden, indem derselbe bei dieser Pflanze unter ganz gleichen Umständen doch Pollenschläuche, welche zu den Eiern vorgedrungen waren, fand. Wo sie hergekommen, ist ein Räthsel, ob wirklich gewisse Zellen der weiblichen Blüthe doch die Rolle des befruchtenden Principis übernehmen konnten, oder was sonst ihr Ursprung sei, für die unbefruchtete Entwicklung hat die Pflanze ihre Bedeutung ganz verloren; nur insofern nicht, als sie die grösste Vorsicht bei der Be-



tung anderer Data einschärft. In Frankreich hat man über die Frage experimentirt, weibliche Blüten von den männlichen isolirt, oder ihre Griffel abgeschnitten und doch Embryonen gefunden; allein man ist zu dem Misstrauen vollkommen berechtigt, ob wirklich absolute Isolation stattgefunden, während das Eindringen von Pollenschläuchen auch ohne Narbe und Griffel durch die Wunde sicher als etwas leicht Mögliches erscheint.

§. 265.

Von der Fruchtbarkeit. Schon eine oberflächliche Betrachtung lehrt, dass die Productivität, d. h. die Zahl der von einem Individuum in gegebener Zeit producirten Keime neuer Geschöpfe bei den verschiedenen Arten der Thiere in enormem Grade verschieden ist. So lässt sich, um ein Paar extremer Beispiele zu nennen, beweisen, dass, während der Mensch jährlich einen Keim zur Entwicklung zu bringen vermag, der Elephant sogar nur innerhalb 3—4 Jahren ein Junges erzeugt, auf der anderen Seite ein Bandwurm oder eine Auster im Zeitraum eines Jahres etwa eine Million Eier producirt. Es ist von grösstem Interesse, diese Differenzen der Fruchtbarkeit etwas specieller durch die ganze Thierreihe zu verfolgen, und einestheils dieselben auf ihre physiologischen Ursachen zurückzuführen, so weit dies möglich ist, andererseits entweder auf teleologischen Wege die Nothwendigkeit der für die einzelnen Arten empirisch festgestellten Productivitätsgrössen zu begründen, oder, was auf Eins herauskommt, die Verhältnisse aufzusuchen, welche trotz jener enormen Differenzen die continuirliche Erhaltung einer im Mittel gleichen Individuenzahl bei allen Arten der Thiere bewirken. LEUCKART hat zuerst die hierzu nöthigen Daten mit grosser Sorgfalt zusammengestellt und ihre Deutung von den eben genannten Gesichtspunkten aus versucht; das Beste, was wir geben können, ist daher ein Auszug seiner trefflichen Darstellung.

Es ist eine in die Augen fallende Thatsache, dass bei keiner Thierart das Zeugungsvermögen auf ein solches Minimum reducirt ist, dass die von den vorhandenen Individuen producirt Keime eben nur die Zahl der in gleicher Zeit dem Tode anheimfallenden Individuen decken könnten, mit anderen Worten, dass je zehn Individuen nur einer Production von gerade zehn Keimen fähig wären, um ihren eigenen Verlust zu compensiren, und diese wieder durch zehn Keime zweiter Generation den durch ihren Tod bedingten Ausfall auszugleichen vermöchten. Durchgängig finden wir, wenn wir als Massstab der Productivitätsgrösse die Zahl der von einem Individuum gebildeten Keime annehmen, einen so grossen Ueberschuss über jenes Minimum, dass, wenn alle diese Keime wirklich zu neuen Individuen ausgebildet würden, die Zahl der Repräsentanten einer Art in Kurzem um das Hundertfache bis Millionenfache vermehrt werden müsste. Da indessen bei keiner Art alle in den Ovarien gebildeten Keime in die zu ihrer vollständigen Entwicklung nothwendigen Bedingungen gebracht werden, so z. B. beim menschlichen Weibe von der enormen Zahl entwicklungsfähiger Keime, welche von einem Individuum durch den langen Zeitraum von etwa 34 Jahren hindurch regel-



mässig je einer in Intervallen von 28 Tagen ihre Bildungstätte verlassen, nur einige wenige, im Durchschnitt 4—6 wirklich befruchtet und zur Entwicklung gebracht werden, müssen wir als richtigeren Maassstab für die Grösse der Fruchtbarkeit die Zahl der wirklich zur Entwicklung gebrachten Keime aufstellen, sobald es sich um eine Verwerthung dieser Zahlen für die allgemeinen statistischen Verhältnisse des Thierstaates handelt. Aber auch nach diesem reducirten Maassstab stellt sich eine bei allen Arten jenes Minimum weit überbietende Fruchtbarkeit heraus, wie am besten LEUCKART'S Tabelle lehrt.¹ Suchen wir nun zunächst die physiologischen Momente auf, welche die verschiedenen Grade der Fruchtbarkeit bedingen. Die Fruchtbarkeit eines Thieres ist offenbar um so grösser, je beträchtlicher die Menge des von ihm producirtten Bildungsmaterials, und zweitens je grösser die Anzahl neuer Individuen, welche aus einer gegebenen Quantität jenes Materials entstehen, mit anderen Worten, je geringer die aus dem mütterlichen Material bestrittenen Bedürfnisse je eines Keimes.² Beide Factoren sind in so enormem Umfange bei verschiedenen Thieren verschieden, dass eben aus den Combinationen verschiedener Grössen derselben alle die wirklich vorhandenen Differenzen der Fruchtbarkeit resultiren. Was den ersten Factor, die Menge des vom Mutterthier producirtten Fortpflanzungsmaterials betrifft, so müssen wir von der Anschauung ausgehen, dass dieses Material eine Ausgabe des individuellen Haushaltes ist, welche seinem eigenen Bestand nicht zu Gute kommt. Zur Bestreitung derselben bedarf es daher eines Ueberschusses der Einnahmen über dasjenige Quantum, welches der Unterhalt des individuellen Lebens in Anspruch nimmt, wenn letzteres nicht durch Entziehung eines Theiles seiner Subsistenzmittel zu Gunsten des Lebens der Gattung beeinträchtigt werden soll. LEUCKART hat die Menge dieses Ueberschusses für eine grosse Reihe thierischer Haushaltungen direct zu bestimmen gesucht, indem er bei den einzelnen Gattungen das Gewicht eines Mutterthieres und das Gewicht eines Keimes in dem Zustande, in welchem er den mütterlichen Organismus verlässt, d. i. also die Menge des zu einem neuen Individuum verwendeten mütterlichen Materials und die Zahl der im Zeitraum eines Jahres producirtten Nachkommen bestimmte. Multiplicirt man das Gewicht eines Nachkommen mit der Zahl der jährlich producirtten, so erfährt man die absolute Menge des jährlich von einem Individuum erübrigten Zeugungsmaterials, also die gesuchte Ausgabegrösse, welche man nun noch, um vergleichsfähige Werthe zu erhalten, sämmtlich auf ein gleiches Maass, d. i. auf die Gewichtseinheit des Mutterthieres zu reduciren hat. Es versteht sich von selbst, dass man auf diese Weise nur sehr ungefähre Werthe erhält, da die einzelnen Bestimmungen zum Theil nur approximativ ausführbar sind, und beträchtliche Schwankungen bei verschiedenen Individuen derselben Art vorkommen. Einige Beispiele aus LEUCKART'S Tabelle zur Erläuterung der Berechnungsmethode und als Belege für die Resultate. Nehmen wir an, dass ein menschliches Weib von 55,000 Grmm. Gewicht jährlich einen Nachkommen von 4000 Grmm. producirt, so beträgt die jährliche Zeugungs-



ausgabe 7,3% des mütterlichen Organismus; bei einem Schwein von 90,000 Grmm. dagegen, welches jährlich etwa 20 Nachkommen von je 2400 Grmm., also in Summa 48,000 Grmm. Zeugungsmaterial liefert, 53%, bei dem Meerschweinchen 200%, bei der Maus sogar 295%; unter den Vögeln beim Bussard 13%, bei der Krähe 40%, bei der Graemücke 150%, beim Leghuhn (von 900 Grmm. mit jährlich 100 Eiern à 44 Grmm.) 500%; unter den Amphibien beim Frosch trotz der jährlichen Erzeugung von 2800 Nachkommen doch nur 15,5%, bei der Ringelnatter bei 30 Nachkommen 45,5%; unter den Fischen beim Stichling bei 180 Eiern 24,4%, bei der Schleie mit 15,000 Eiern 20%, bei dem Häring mit 47,000 Eiern 23%. Aus der Classe der Evertebraten erwähnen wir nur ein einziges extremes Beispiel: eine Bienenkönigin producirt jährlich etwa 11,000% Bildungsmaterial, also 22 mal so viel als ein Leghuhn, wie LEUCKART neuerdings ermittelt hat. Er bezeichnet daher die Bienenkönigin, bei welcher der in Rede stehende Factor so enorm hoch ist, als eine Art Eimaschine, deren Thätigkeit fast ganz in der Production von Eiern aufgeht. Es fragt sich nun, von welchen Momenten im individuellen Haushalt die mögliche Grösse der Ersparnisse abhängt, welche Umstände z. B. beim Leghuhn die jährliche Erübrigung des Fünffachen seines Körpergewichts für die Zeugungsausgaben möglich machen, während letztere beim Menschen und vielen Thieren nur bis zu einem kleineren oder grösseren Bruchtheil des Körpergewichts erschungen werden können. Im Allgemeinen lautet LEUCKART's Antwort hierauf: „Je günstiger sich das Verhältniss zwischen Erwerb und Verbrauch, die Bilanz zwischen den Einnahmen und Ausgaben gestaltet, desto schneller wird ein Ueberschuss herbeigeschafft, desto mehr das zurückgelegte Capital in bestimmter Zeit anwachsen.“ Trefflich weist er sodann die speciellen Branchen des individuellen Haushalts nach, von denen hauptsächlich die Gestaltung der Bilanz bestimmt wird. Die kostspieligste Function des thierischen Organismus ist die Bewegung; die Ernährung der Muskeln, der Wiederersatz ihrer durch die Thätigkeit umgesetzten Bestandtheile beansprucht das meiste Material, und bestimmt mittelbar die Grösse der meisten übrigen Ausgaben. Je grösser die Last des fortzubewegenden Körpers, je umfangreicher, energischer, häufiger und anhaltender die durch die Lebensweise, Nahrungserwerb u. s. w. nothwendig gemachten Bewegungen, desto beträchtlicher ist der Consum an Ernährungsmaterial für die Muskeln. Es erklärt sich daher die geringere Menge des Zeugungsmaterials bei grösseren Thieren überhaupt aus dem ungünstigen Verhältniss zwischen der zu bewegenden Masse und der Grösse der Bewegungskraft, da mit der zunehmenden Grösse das Körpergewicht im Cubus, die Bewegungskraft, welche dem Querschnitt der Muskeln proportional ist, nur im Quadrat wächst. Die genannten Umstände erklären ferner die grössere Productivität eines Leghuhns der eines Zugvogels, oder noch mehr derjenigen einer Fledermaus gegenüber, welche gewisse bei den Vögeln die Anstrengung beim Fliegen vermindernde Organisationsverhältnisse entbehrt. Es erklärt sich ferner aus dem Bewegungsaufwand die ausserordentlich geringe



Productivität eines Zugpferdes u. s. w. Während so auf der einen Seite die unvermeidliche Grösse gewisser Ausgaben eine Ersparnis begünstigt oder beeinträchtigt, können wir auf der anderen Seite die factischen Fruchtbarkeitsdifferenzen zu einem guten Theil auch auf die günstigen oder ungünstigen Verhältnisse der Einnahmen zurückführen. Wären die Zuflussquellen des Organismus unbeschränkt, so dass unter allen Umständen eine beliebige Anpassung derselben an das Ausgabebudget möglich wäre, so würden auch mit Leichtigkeit selbst bei den ungünstigsten Verhältnissen des letzteren Ueberschüsse zur Bildung von Zeugungsstoffen erzielt werden können. Allein dem ist nicht so. Erstens sind der Einnahmefähigkeit gewisse Gränzen durch die Organisation gesteckt; der Thierkörper kann nur ein bestimmtes Maximum in der Zueignung äusserer Stoffe erreichen, dasselbe aber trotz der ungehinderten Zufuhr von Nahrungsmitteln in den Darmkanal nicht übersteigen. Es bedarf nur eines Hinweises auf die zu Tage liegenden Ursachen dieser Beschränkung; die Menge und Verdauungskraft der secretirten Darmsäfte, die Grösse der Resorptionsfläche des Darmrohres u. s. w. setzen durch ihre eigene bestimmte Begrenzung dem Einnahmequantum eine bestimmte unübersteigliche Schranke. Zweitens liegt es an mannigfachen äusseren Verhältnissen, dass durchaus nicht immer das mögliche Einnahmemaximum wirklich erreicht wird, und drittens ist bei manchen Thieren der Erwerb der Einnahme selbst mit Ausgaben verbunden, welche mit der Grösse der Einnahme steigen, und daher den Vortheil der vergrösserten Zufuhr theilweise aufheben. Von diesen Gesichtspunkten aus erklärt sich die Erfahrung, dass die Productivität unserer Hausthiere mit der Reichlichkeit der Nahrung bis zu gewissen Graden gesteigert werden kann, dass *ceteris paribus* alle Thiere fruchtbarer sind, welche ihre Nahrungsmittel zu jeder Zeit in reicher Menge vorfinden, dieselben nicht erst unter Aufbietung beträchtlicher Muskelanstrengungen aufsuchen und sich aneignen müssen, dass demnach im Allgemeinen die Pflanzenfresser fruchtbarer als die Fleischfresser, unter letzteren die eigentlichen Raubthiere am wenigsten productiv sind.

Weit grössere Differenzen als die Productivität der verschiedenen Thiergattungen an Bildungsmaterial bietet der zweite Factor der Fruchtbarkeit: die Grösse der embryonalen Bedürfnisse, mit anderen Worten, die Ausgabe des mütterlichen Organismus für je ein neues Individuum. Es lehrt dies schon eine oberflächliche Betrachtung, ein Vergleich der Verhältnisse beim Menschen, wo nicht allein die ganze Summe des jährlich producirtten Zeugungsmaterials auf die Erzeugung eines einzigen Individuums verwendet wird, sondern ebendasselbe auch nach vollendeter Entwicklung längere Zeit Kostgänger des mütterlichen Organismus ist, mit den Verhältnissen beim Frosch z. B., bei welchem sich die jährlich verausgabten 15,5% Zeugungsstoffe auf circa 2800 neue Individuen vertheilen, so dass auf eines derselben nur 0,008% Material kommen. LEUCKART hat eine Tabelle für die Grösse der embryonalen Bedürfnisse der verschiedenen Thiere unmittelbar aus den für die Productivität des Mutterkörpers benutzten Daten berechnet, indem er als

Maass dieser Grösse das Gewicht eines neugeborenen Jungen oder Eies, in Procenten des Muttergewichts ausgedrückt, aufstellt. Es ergibt sich diese Grösse, um einige Beispiele zu nennen, für den Menschen zu 7,3 %, für das Schaf 20 %, für das Meerschweinchen 8 %, für die Maus 8,5 %, für den Bussard 5,5 %, für die Krähe und das Haushuhn 5 %, für die Graemücke 10,8 %, für die Ringelnatter 3,3 %, für den Frosch 0,008 %, für den Stichling 0,12 %, für die Schleie 0,0013 %, für den Haring nur 0,0005 %. Im Allgemeinen lehren diese und alle übrigen Zahlen der LEUCKART'schen Tabelle unzweideutig, dass die Grösse der embryonalen Bedürfnisse mit der Vereinfachung der Organisation abnimmt. Als Mittelwerthe für die einzelnen Thierclassen berechnet LEUCKART folgende Zahlen: bei den Säugethieren beträgt die in Rede stehende Grösse 10 %, bei den Vögeln 8 %, bei den beschuppten Amphibien 5 %, bei den nackten 0,312 %, bei den Plagiostomen 5 %, bei den Knochenfischen 0,09 %. Bei den wirbellosen Thieren stellen sich durchweg niedrige Werthe heraus. Je grösser die Individuenzahl, auf welche der mütterliche Organismus das erbrigte Material vertheilen kann, desto grösser die Fruchtbarkeit; da dieses Verhältniss bei den niedrigen Thierclassen immer günstiger sich gestaltet, sehen wir auch im Allgemeinen die Fruchtbarkeit, d. h. die Zahl der von einem Individuum gelieferten neuen Individuen, beim Herabsteigen in der Thierreihe in enormem Grade zunehmen, trotzdem dass die Gesamtmenge des Bildungsmaterials bei niedrigen Thieren zum Theil geringer als bei Vögeln und Säugethieren ist. Inwiefern die Vereinfachung der Organisation die Grösse der embryonalen Bedürfnisse zu vermindern vermag, lässt sich nur in allgemeinen Andeutungen sagen. Je einfacher der Organismus, je weniger complicirt seine einzelnen Apparate, desto kürzer ist die Dauer des Entwicklungsprocesses, desto geringeres Material ist zu seiner Durchführung erforderlich. Es ist aber noch ein zweites Moment von wesentlichem Einfluss auf die Grösse der embryonalen Bedürfnisse, d. i. der Entwicklungsgrad, in welchem die Jungen geboren werden. Die Ausgaben der Mutter für je ein Individuum werden nothwendig um so geringer, je unvollkommener der Zustand, bis zu welchem der Keim die Bestreitung des Entwicklungsaufwandes von der Mutter beansprucht, gleichviel ob diese Entwicklungsstufe innerhalb des mütterlichen Organismus oder erst ausserhalb mit Hülfe der erhaltenen Milchgift erreicht wird. Der Mensch wird in vollendeter Entwicklung geboren, bezieht nicht allein bis zur Geburt, sondern auch nach derselben alles Ernährungsmaterial ausschliesslich von der Mutter, kein Wunder, wenn daher die embryonalen Bedürfnisse beim Menschen und den Säugethieren überhaupt sehr beträchtlich ausfallen; die Zahlen LEUCKART's sind entschieden zu niedrig für dieselben, da sie ohne Berücksichtigung der enormen Ausgabe des mütterlichen Organismus an Milch zur Ernährung *post partum* berechnet sind. Einen auffallenden Beweis für das in Rede stehende Abhängigkeitsverhältniss liefert eine Vergleichung des Huhns und Frosches; bei ersterem betragen die embryonalen Bedürfnisse 5 %, bei letzterem nur 0,008 % des mütterlichen Körpergewichts. Es erklärt



sich diese Differenz zu einem kleinen Theile aus der allgemeinen Verschiedenheit der Organisation beider Thiere, zum grössten Theil aber aus dem Umstande, dass das Huhn genöthigt ist, dem Ei das sämmtliche Material, welches dasselbe bis zur vollendeten Entwicklung des Embryo bedarf, mit an die Aussenwelt zu geben, während das Froschei nur eine sehr kleine Mitgift zur Grundlegung für den Embryo erhält, das übrige Material dagegen von der Aussenwelt bezieht. Wahrscheinlich reicht das mütterliche Material nicht einmal vollständig bis zur Ausbildung jener unvollkommenen Larvenform, in welcher der Embryo das Ei verlässt, um eine eigene Wirthschaft anzufangen, aus selbständigem Erwerb seine beträchtlichen weiteren Ausbildungskosten zu bestreiten. Eine solche stiefmütterliche Begabung des Eies vom Mutterkörper aus ist in höherem Grade bei Wasserthieren als bei Landthieren möglich, da das Wasser weit günstigere Verhältnisse für eine frühzeitige selbständige Nahrungsaufnahme von aussen den noch unvollständig entwickelten Keimen oder Embryonen, oder „Larven“ darbietet, als das Land. Aus diesem Gesichtspunkt sucht LEUCKART die empirisch constatirte grössere Fruchtbarkeit der Wasserthiere im Allgemeinen den Landthieren gegenüber zu erklären.

So weit die physiologische Begründung der Fruchtbarkeitsdifferenzen; nur einen kurzen Blick auf die teleologische Seite der Frage. Stellen wir die Erhaltung einer jeden Thierart in einer ohngefähr gleichen Individuenzahl als Naturzweck hin, so werden wir *a priori* eine unigue Proportionalität zwischen Vergänglichkeit und Productivität bei den einzelnen Arten erwarten. Wir werden eine um so grössere Fruchtbarkeit nothwendig finden, je schwieriger es den Keimen gemacht ist, die zu ihrer vollendeten Entwicklung erforderlichen äusseren Bedingungen zu finden, je mehr derselben zu Grunde gehen, bevor sie ihre Bestimmung, als Ersatzmänner der untergegangenen älteren Generationsglieder zu dienen, und selbst neues Material zur Erhaltung der Art zu liefern, erreicht haben. Bei einer Thierart z. B., wo im Durchschnitt von tausend Keimen nur einer wirklich zum vollkommenen zeugungsfähigen Individuum wird, erscheint uns die Begabung mit einer hundertfach grösseren Fruchtbarkeit am Platze, einer Art gegenüber, bei welcher von je zehn Keimen im Durchschnitt einer zur vollen Ausbildung und Functionirung im Haushalt der Art gelangt. Die äusseren Umstände, welche durch eine Erhöhung der Vergänglichkeit der Keime und der ausgebildeten Individuen eine entsprechende Höhe der Fruchtbarkeit fordern, sind sehr mannigfacher Art, und liegen bei vielen Thierarten so nahe, dass sich die teleologische Erklärung des bei ihnen vorhandenen Fruchtbarkeitsgrades aus diesen Umständen von selbst aufdrängt. So ist uns von diesem Standpunkt aus die ungeheure Fruchtbarkeit einer Taenia erklärlich, wenn wir bedenken, dass von Millionen aus dem Wohnort des Mutterthieres entleerten Keimen höchstens einigen wenigen es gelingt, nach Durchlaufung verschiedener Metamorphosen in einen gleichen Wohnort einzuwandern, um daselbst ihre Entwicklung zu vollenden. So wird uns eine grössere Fruchtbarkeit überall erklärlich erscheinen, wo wir eine

heftige Verfolgung durch überlegene Feinde, eine mangelhafte Begabung mit Schutzmitteln gegen dieselbe (Waffen oder günstige Locomotionsverhältnisse, oder unzugängliche Zufluchtsorte) beobachten. Kurz, es dürfte vielleicht keine einzige Thierart sich finden, bei welcher kein einziger Anhaltspunkt in den allgemeinen Lebensverhältnissen für eine teleologische Begründung ihres Fruchtbarteitsgrades sich darböte; eine genauere Durchführung dieser Betrachtungen würde uns hier zu weit führen. Das evidente Resultat dieser durchgängig genauen Proportionalität zwischen Fruchtbarkheit und Vergänglichkeit ist die Thatsache, dass, so weit die Beobachtung zurückreicht, die Zahl der lebenden Wesen überhaupt, aber auch die Individuenzahl der meisten Gattungen sich weder wesentlich vermehrt noch vermindert hat. Wo die Statistik eine erhebliche Vermehrung einer einzelnen Art nachweist, findet sich regelmässig eine entsprechende Verminderung einer oder mehrerer anderer Arten, auf deren Kosten jene erste gewachsen ist; umgedreht compensirt sich jede Verminderung einer Art durch eine Vermehrung ihrer natürlichen Feinde.

¹ Wir entlehnen LEUCKART's Tabelle (a. a. O. pag. 710) nur wenige Beispiele aus den verschiedenen Thierclassen, um die ungeheuren Differenzen der Fruchtbarkheit zu beweisen:

der Mensch	produciert jährlich	1 Mal	1 Junges.
Katze	„	2	3-6
Hund	„	2	4-9
Pferd	alle 2 J	1	1
Elephant	alle 3-4 J.	1	1
Schwein	jährlich	2	6-12
Schaf	„	1-2	1-2
Hirsch	„	1	1
Hase	„	2-3	2-5
Kaninchen	„	5-8	4-7
Maus	„	4-6	4-10

	produciert jährlich	1 Mal	2 Eier.
Condor	„	1	5
Thurmfalk	„	1	2-3
Uhu	„	2	4-5
Elster	„	2	5-7
Staar	„	2-3	4-6
Sperling	„	2	6-10
Baumläufer	„	—	12-18
Strauss	„	1	12-20
Fasan	„	1	15-20
Rebhuhn	„	—	100 u. mehr
Haushuhn	„	—	40-50
Hausente	„	—	—

	produciert jährlich	—	40-70 Eier.
Krokodil	„	1 Mal	8-12
Eidechse	„	1	20-35
Ringelnatter	„	1	100-180
Seeschildkröte	„	1	2500-3500
Frosch	„	1	—

Zitterrochen	producirt jährlich 2 Mal	2—6 Junge.
Hausen	„ „ „	etwa 3,000,000 Eier.
Lachs	„ „ „	27,000 „
Barbe	„ „ „	8000 „
Schleie	„ „ „	290,000 „
Süchling	„ „ „	300 „

Ganz ausserordentliche Differenzen finden sich in den verschiedenen Classen der wirbellosen Thiere; so producirt unter den Mollusken die Gartenschnecke jährlich nur 30—70 Eier, die Anster 1,000,000; unter den Arthropoden der Seidenschmetterling jährlich 300—400, eine Biene etwa 10,000, Carcinus maenas bis 3,000,000 Eier, die Blattlaus in 8 Tagen 70—90 Junge. — * LEUCKART drückt das Abhängigkeitsverhältniss der Fruchtbarkeit f von der Menge des producirtten Bildungsmaterials m und der Grösse der embryonalen Bedürfnisse n durch die Formel $f = \frac{m}{n}$ aus.

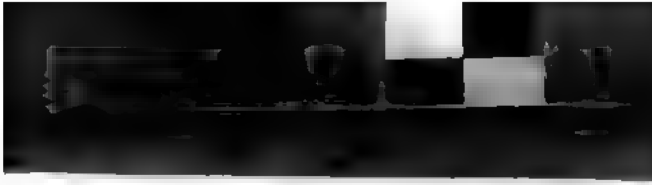
VON DER GESCHLECHTLICHEN ZEUGUNG.

ERSTES KAPITEL.

VON DEN GESCHLECHTERN.

§. 266.

Allgemeine Charakteristik der Geschlechter. Wir haben im Vorhergehenden das Wesen der geschlechtlichen Zeugung, welche uns im Folgenden ausschliesslich beschäftigen wird, in der nothwendigen Vereinigung zweier differenten thierischer Secrete, die als Saamen und Ei bezeichnet wurden, gefunden. Die Production des einen oder des anderen dieser beiden Secrete charakterisirt das Geschlecht eines individuellen Organismus, und zwar bildet die Secretion der als Saamen bezeichneten Mischung das wesentliche Merkmal des männlichen Geschlechts, die Bildung von Eiern das des weiblichen Geschlechts; Saamen und Ei werden dem entsprechend als männliche und weibliche Geschlechtsstoffe bezeichnet. Alle übrigen Geschlechtsverschiedenheiten, d. h. alle übrigen Eigenthümlichkeiten der Organisation und der Lebenserscheinungen, welche in verschiedener Art und verschiedenem Grade bei verschiedenen Thiergattungen constant mit der Existenz männlicher und weiblicher Geschlechtsstoffe bei einem Individuum verbunden sind, können nur als unwesentliche betrachtet werden. Es giebt Thiergattungen, bei welchen alle Geschlechtsverschiedenheiten auf die einzige allein charakteristische, das Vorhandensein von Eiern oder Saamen in den völlig gleich gebauten Geschlechtsdrüsen, reducirt sind. Es giebt ferner zahlreiche Gattungen, bei welchen der individuelle Organismus gar kein specifisches geschlechtliches Gepräge besitzt, indem

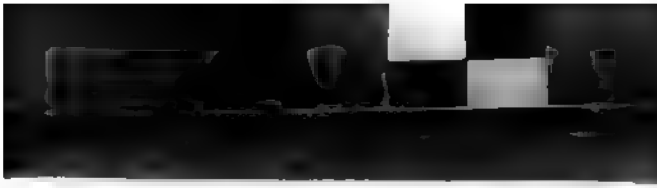


derselbe gleichzeitig mit der Production beider Geschlechtsstoffe beauftragt ist. Wir wollen im Folgenden Bedeutung und Werth der wesentlichen und unwesentlichen Geschlechtsverschiedenheiten näher zu würdigen versuchen.

Obenan steht der scheinbar paradoxe Satz, dass alle Geschlechtsverschiedenheiten ohne Ausnahme nur Modificationen identischer, beiden Geschlechtern gemeinsamer Grundbildungen sind; es giebt keine dem männlichen oder weiblichen Geschlecht ausschliesslich angehörige Eigenthümlichkeit, welche nicht ein vollständiges Analogon im anderen Geschlecht aufzuweisen hätte. Selbst Saamen und Ei sind, wie schon angedeutet, nur verschiedene Entwicklungsproducte als identisch zu betrachtender Keinzellen, und diese wieder die Producte vollständig analoger aus identischer Anlage hervorgegangener Bildungsapparate. Wir werden unten die Beweise für diese Analogie von Saamen und Ei, Hode und Ovarium bei der Betrachtung ihrer Genese beibringen. Für alle übrigen Geschlechtsverschiedenheiten ist es leicht zu beweisen, wie sie mittelbar durch das Vorhandensein des einen oder des anderen Zeugungsstoffes, durch die Verpflichtung des individuellen Organismus, für die Herstellung aller Bedingungen, an welche die Erfüllung der physiologischen Aufgabe des ihm zuertheilten Keimstoffes geknüpft ist, zu sorgen, bedingt sind, ebenso leicht aber auch, für jede solche männliche oder weibliche Zeugungseinrichtung das Analogon im anderen Geschlecht aufzufinden. Nur wenige Beispiele. Bei einer grossen Anzahl von Thieren ist das Zusammenkommen beider Geschlechtsstoffe innerhalb des weiblichen Organismus, ohnweit der Bereitungsstätte der Eier, nothwendig gemacht, sei es durch den Umstand, dass das befruchtete Ei seine vollständige Entwicklung innerhalb des weiblichen Organismus durchläuft, sei es durch die Umbüllung des Eies bei seinem Uebergang in die Aussenwelt mit für den Saamen impermeablen Schutzhüllen, oder zur Sicherung der Vereinigung beider Stoffe, welche sich in dem äusseren Medium leicht verfehlen würden. In allen diesen Fällen waren Apparate zur Ueberführung des Saamens in den weiblichen Körper und seiner Zuleitung zu den Eiern unter den geeigneten Verhältnissen nothwendig gemacht; wir finden dieselben in den unendlich mannigfachen activen und passiven Begattungswerkzeugen der Männchen und Weibchen. Wie himmelweit verschieden erscheint auf den ersten Blick das active Begattungsorgan des männlichen Säugethieres, der Penis, von den passiven Organen des Weibchens, Vulva, Vagina und Uterus; und dennoch lehrt uns die Entwicklungsgeschichte der Genitalien auf das Unzweideutigste, dass der Penis des Mannes identisch mit der weiblichen Clitoris, das Scrotum identisch mit den grossen Schamlippen, die *vesicula prostatica* mit Scheide, Uterus und Tuben. Ueberhaupt stellt uns nichts leichter auf den richtigen Standpunkt bei Betrachtung der Geschlechtsverschiedenheiten, als die Wahrnehmung, dass ursprünglich alle Embryonen geschlechtlich vollkommen indifferent, nicht von ihrer ersten Anlage an zum männlichen oder weiblichen Geschlecht prädestinirt, dem entsprechend von Grund aus nach einem anderen Plane aufgebaut

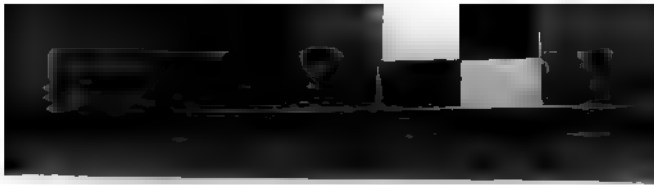
werden. Nachdem der Embryo bereits in allen Haupttheilen angelegt ist, ohne dass sich eine Andeutung geschlechtlicher Differenzirung zeigte, entsteht in seiner Leibeshöhle und ausserhalb ein Complex eigenthümlicher Gebilde, die Grundlage des späteren Genitalapparates, in ganz gleicher Form bei allen Embryonen. Auch diese erste Grundlage ist noch als indifferent zu betrachten, als befähigt, je nach der Beschaffenheit später hinzutretender äusserer Bestimmungsmomente, entweder zu einem weiblichen, oder zu einem männlichen Genitalapparat sich umzugestalten, und zwar lediglich durch kleine Abänderungen in dem Entwicklungsgange ihrer einzelnen Theile, Verkümmern oder Stehenbleiben auf niedrigen Stadien gewisser Theile bei dem einen Geschlecht, die bei dem anderen vorzugsweise weiter entwickelt wurden u. s. w. Manche Geschlechtseigenthümlichkeit kommt sogar erst in späteren Lebensperioden, im erwachsenen Thiere zur Ausbildung. So sehen wir beim Menschen einen grossen Theil der Geschlechtseigenthümlichkeiten, alle jene auffallenden Verschiedenheiten der Körperform und Ausbildung einzelner Organe und Organensysteme, welche dem ganzen Körper das geschlechtliche Gepräge aufdrücken, erst in späteren Lebensjahren, beim Manne im 17. bis 18. Lebensjahre, bei der Frau etwas früher, plötzlich durch Modificationen des Wachstums und der Ernährung zu Stande kommen. Wir erhalten die Gewissheit der geschlechtlichen Bedeutung aller dieser, zum Theil in keinen offenbaren Zusammenhang mit der Zeugungsthätigkeit zu bringenden Eigenthümlichkeiten durch die Wahrnehmung, dass diese Umwandlungen mit der ersten Production reifer, functionsfähiger Geschlechtsstoffe in den Geschlechtsdrüsen zeitlich zusammenfallen und ausbleiben, wenn diese Production durch irgend welche Umstände gehemmt wird.

Je höher und complicirter die Organisation eines Thieres, desto zahlreicher und ausgeprägter finden wir im Allgemeinen die Geschlechtsverschiedenheiten, welche die Gegenwart männlicher oder weiblicher Keimdrüsen im individuellen Organismus mit sich bringt. Eine nähere Betrachtung dieser Verschiedenheiten der Organisation und der damit verknüpften, oder richtiger, sie bedingenden verschiedenen Thätigkeiten im Dienste der Zeugung führt uns zu einer richtigen Auffassung des Dualismus der Geschlechter einerseits, d. h. der Vertheilung beider Zeugungsstoffe und der Zeugungsgeschäfte auf je zwei Individuen, lehrt uns aber auch andererseits die bei einer grossen Anzahl von Thiergattungen constatirte Vereinigung beider Geschlechtsstoffe und der von ihnen bedingten Thätigkeiten in einem Individuum, den sogenannten Hermaphroditismus, erklären, wäre es auch nur nach teleologischen Principien. Bei Betrachtung der Fruchtbarkeitsverhältnisse haben wir die Production der Geschlechtsstoffe als eine Ausgabe des thierischen Haushaltes kennen gelernt, deren Bestreitung die Erbringung eines Ueberschusses von zum Theil enormer Grösse über den Bedarf des individuellen Betriebes erfordert. Wenn auch die dort angestellten Rechnungen speciell nur auf die bei Weitem beträchtlichere Ausgabe der weiblichen Geschlechts-



stoffe bezogen waren, so bedarf es doch keiner näheren Erörterung, dass die Production des Saamens ganz von demselben Gesichtspunkt aus zu beurtheilen ist. Ist auch an sich die Saamenbereitung eine relativ kleine Ausgabe, so kommt sie doch wohl in Betracht, wenn sie sich zu der grösseren Ausgabe der Eimaterialien addirt. Die Aufbürdung beider Ausgaben an einen einzigen Haushalt erscheint daher schon als eine Last, welche nur da erträglich ist, wo sie entweder in Folge geringer Fruchtbarkeit, oder geringer embryonaler Bedürfnisse relativ niedrig ist, oder wo der individuelle Haushalt bei günstiger Gestaltung der Einnahmen verhältnissmässig geringen Aufwand für sich selbst in Anspruch nimmt. Wo dies dagegen nicht der Fall ist, wo die oben namhaft gemachten Umstände eine grosse Fruchtbarkeit erfordern, und andererseits die Complicirtheit und Kostspieligkeit der einzelnen Branchen des individuellen Lebens die Ersparniss von Ueberschüssen mehr weniger beschränkt, da würde die Bestreitung beider Ausgaben unerschwingbar geworden sein. Das natürliche Mittel zur Vermeidung dieser Ueberlastung war in einer Vertheilung beider Ausgaben auf je zwei Individuen gehoten, ein Mittel, dessen Anwendung ohne jede Beeinträchtigung der Fortpflanzungsinteressen möglich war, sobald trotz dieser Vertheilung ein regelmässiges rechtzeitiges Zusammentreffen beider Bedingungsglieder durch irgend welche Vorkehrungen gesichert wurde. Es lässt sich aber der Dualismus der Geschlechter, der einstmals von einer verirrten Naturphilosophie aus ganz anderen Gründen als eine absolute Nothwendigkeit dargestellt wurde, auf dem eben von uns betretenen Wege noch weiter rechtfertigen. Mit der Production von Ei und Saamen sind die Zeugungsthätigkeiten noch keineswegs erschöpft; bei der grossen Mehrzahl der Thiere, und zwar besonders bei den höchstorganisirten, reihen sich an die Bereitung der Geschlechtsstoffe noch eine Menge anderer, zum Theil kostspieliger Arbeiten des elterlichen Organismus, welche für die normale Entwicklung der befruchteten Eier und das weitere Fortkommen der neugeborenen Jungen unerlässliche Bedingungen herbeiführen. Wir können hierher z. B. die Milchsecretion der Säugethiere rechnen, wenn wir diese nicht richtiger direct mit auf das Conto der Keimstoffe schreiben; es gehören aber sicher hierher alle die mannigfachen Thätigkeiten der Brutpflege, die Herbeischaffung von Subsistenzmitteln für die Brut, die Vertheidigung derselben gegen Feinde u. s. w., Thätigkeiten, welche mit einem Aufwand von Bewegungskraft und daher Bewegungsmaterial nothwendig verknüpft sind, demnach ebenso, wie Saamen- und Eisecretion (indirecte) Ausgaben des elterlichen Haushaltes erheischen. War demnach für den einzelnen Organismus, ausser bei ungewöhnlich günstiger Bilanz zwischen Einnahmen und Ausgaben, schon die einfache Abgabe beider Zeugungstoffe zu gross, so wächst dessen Insolvenz nothwendig mit der Zahl und dem Umfang jener Nebenthätigkeiten, welche die Zeugung ihm abverlangt, und welche, wenn sie auch in zweiter Reihe stehen, doch nicht weniger unentbehrlich sind, als die in erster Reihe stehende Lieferung der Zeugungsmaterialien. Von diesem, besonders von LEUCKART zur Geltung gebrachten Gesichtspunkt, für dessen Richtig-

keit und volle Berechtigung eine Beweisführung uns als Luxus erscheint, stellt sich der Dualismus der Geschlechter, die Vertheilung der Zeugungsthätigkeiten auf je zwei Individuen als eine Arbeitstheilung im Haushalt der Gattung dar, als ein vollständiges Analogon der mannigfachen Arbeitstheilungen im individuellen Haushalt, z. B. der Vertheilung der Secretion der Darmsecrete auf verschiedene Organe u. a. w. Wenn eine solche Arbeitstheilung durch die Unthunlichkeit der Ueberlastung eines Individuums mit allen Zeugungsthätigkeiten und Zeugungsausgaben geboten war, so gab es auch keinen Umstand, welcher dieselbe als den Interessen des Individuums oder der Gattung zuwiderlaufend verboten hätte. Kurz, es giebt keine befriedigendere Auffassung des Dualismus, als die oben ausgesprochene. Früher meinte man wohl, dass in den Geschlechtsstoffen selbst, und allen mit dem einen und den anderen zusammenhängenden Thätigkeiten irgend etwas läge, was ihre Vereinigung innerhalb eines Organismus ebenso physisch unmöglich machte, wie das Nebeneinanderbestehen freier Säure und freien Alkali's in einer Flüssigkeit. Man betrachtete männliche und weibliche Individuen als entgegengesetzt polarisirt durch die polaren Gegensätze der Geschlechter u. s. w. Es beruhten alle diese Vorstellungen auf aprioristischen subjectiven Anschauungen, keineswegs auf physiologischen Thatsachen. Ein irgend beachtenswerther Beweis für die physiologische Unmöglichkeit des Nebeneinanderbestehens beider Geschlechter in einem Haushalt ist nie geführt worden, und hat nie geführt werden können; längst ist aber der Gegenbeweis geführt durch die unbestreitbare Beobachtung der factischen Existenz des Hermaphroditismus bei zahllosen Gattungen wirbelloser Thiere, Thatsachen, welche ebenso wie die Zwitterbildungen im Pflanzenreiche auf keine Weise im Sinne jener Gegensatztheorie erklärt werden können. Dass das factische Vorkommen des Hermaphroditismus keinen Einwand gegen die Auffassung des Dualismus als nothwendige Arbeitstheilung begründet, liegt auf der Hand. Wir sind ja weit entfernt davon, die Nothwendigkeit der Theilung als ein Postulat für alle thierischen Organismen hinzustellen, haben im Gegentheil von vornherein diese Nothwendigkeit nur da vorausgesetzt, wo in Folge ungünstiger Gestaltung der Einnahme und Ausgabe, oder zu beträchtlichen Kosten aufwandes des individuellen Haushaltes, oder zu grosser Höhe der beanspruchten geschlechtlichen Ausgaben der einzelne Organismus insolvent für die ungetheilte Last erscheinen müsste. Wenn demnach überall da, wo diese ungünstigen Umstände wegfallen, hermaphroditische Vereinigung beider Geschlechter nicht nur möglich, sondern auch als eine nützliche Vereinfachung erscheint, so lässt sich sogar für die Mehrzahl der hermaphroditischen Thiergattungen die physiologische Nothwendigkeit derselben begründen, nachweisen, dass ohne sie die Vereinigung beider Geschlechtsstoffe, also die *conditio sine qua non* der Fortpflanzung unmöglich oder nur durch seltene, bei einem Organisationsplan nicht in Rechnung zu bringende Zufälle möglich gewesen wäre. Bei den Pflanzen hat man sich längst mit der teleologischen Erklärung des Hermaphroditismus beruhigt, dass derselbe durch die mangelnde Locomotionsfähig-



keit bedingt war, während man die Erklärung der Diöcie in direct beobachteten passiven Bewegungen der Geschlechtsstoffe selbst durch Wind, Insecten u. s. w. fand. Von demselben Standpunkte aus erscheint der Hermaphroditismus bei solchen Thieren geboten, welche, wie manche Entozoen, einsiedlerisch in fremden Organismen schmarotzen, bei denen demnach nie ein Verkehr männlicher und weiblicher Individuen zum Behuf der Zusammenführung von Saamen und Ei stattfinden könnte. Er erscheint ferner geboten bei Thieren, welche, wie die Ascidien, der Locomotion entbehren, und unter Verhältnissen leben, bei welchen ein Zusammentreffen der von getrennten Individuen entleerten Geschlechtsstoffe in der Aussenwelt nicht gesichert, oder geradezu unmöglich war. Entbehrlich erscheint dagegen der Hermaphroditismus und der factische Dualismus erklärlich bei solchen festsitzenden Thieren, welche zu Colonien aggregirt sind, und im Wasser leben, in welchem sich leicht und sicher die gleichzeitig von Männchen und Weibchen nach aussen entleerten Eier und Saamen begegnen. Freilich giebt es auch eine Anzahl hermaphroditischer Thiere, bei denen wir vergeblich nach einem plausibeln teleologischen Grund für den Hermaphroditismus suchen, es sind dies solche, bei welchen nicht nur der gegenseitige Verkehr der Individuen nicht erachwert ist, sondern sogar regelmässig, trotz des Hermaphroditismus, wechselseitige Begattung verschiedener Individuen stattfindet. Allein solche Ausnahmen stossen die Gültigkeit der auf die übrigen Beispiele passenden Erklärung nicht um; es werden sich sicher auch in den Lebensverhältnissen dieser Ausnahmen noch Momente finden lassen, auf welche die Teleologie eine befriedigende Erklärung in ihrem Sinne basiren kann.

Bei dem Menschen und allen höher organisirten Thieren treffen wir ausnahmslos Dualismus der Geschlechter, so dass überall je zwei Individuen, deren eines die Eier, das andere den Saamen bereitet, jedes ausserdem mit einem Antheil der übrigen Zeugungsgeschäfte beauftragt und dem entsprechend ausgerüstet ist, eine physiologische Einheit für das Leben der Gattung bilden. Es stellt sich daher von selbst für uns die Aufgabe, die so geschiedenen zwei Classen von Individuen einer gesonderten Untersuchung auf ihre geschlechtlichen Charaktere zu unterwerfen, den Antheil der Zeugungsgeschäfte, welcher den männlichen, saamenbereitenden, und den, welcher den weiblichen, eibereitenden Individuen zugefallen ist, festzustellen, und in dieser Ordnung die Natur, Bedingungen und Resultate der einzelnen Zeugungsthätigkeiten zu erörtern.

ZWEITES KAPITEL.

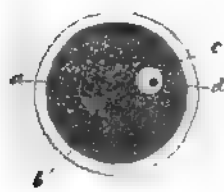
VOM WEIBLICHEN GESCHLECHT.

D A S E I.

§. 267.

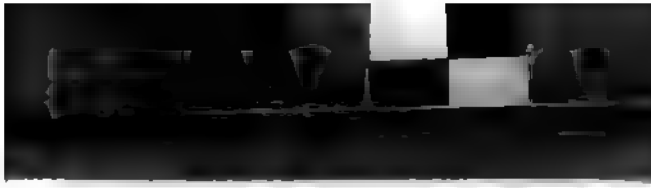
Morphologie des Eies. So einfach die physiologische Begriffsbestimmung des Eies, nach welcher wir unter diesem Namen den zur Umwandlung in ein neues Individuum befähigten Theil des mütterlichen Organismus verstehen, so misslich ist es, eine für alle Gattungen geschlechtlicher Organismen gültige morphologische Definition des Eies zu construiren, die wesentlichen Merkmale aufzusuchen, welche demselben überall neben den mannigfachsten Abweichungen in unwesentlichen Eigenschaften zukommen. Wir stossen bei diesem Versuch auf Widersprüche, welche kaum befriedigend zu lösen sind; die Antwort auf die Frage: welcher Theil ist Ei? ist oft ausserordentlich schwierig. Wir gehen von concreten Fällen, von der Betrachtung der Eier bestimmter Thiere, die uns als Repräsentanten gewisser Eitypen erscheinen, aus, um dann die allgemeinen Abstractionen zu versuchen.

Das Ei des Menschen und der Säugethiere¹ (ECKER, *Jc.*, *Taf.* XXII, *Fig.* 8—16) zeigt übereinstimmend folgende Charaktere. Es erscheint als ein sphärisches Bläschen, beim Menschen von 0,08—0,1^{'''}, beim Hunde und Kaninchen von 0,076—0,08^{'''}, beim Meerschweinchen von 0,043—0,05^{'''} Durchmesser, bei keinem Säugethiere grösser als 0,1^{'''}.



Seine äussere Wand besteht aus einer anscheinend structurlosen, glasartigen, dicken Membran, welche sich unter dem Mikroskop als ein breiter, heller, parallelrandiger Saum *a* darstellt und daher den Namen: *zona pellucida* (v. BAER) erhalten hat; wir bezeichnen dieselbe vorläufig schlichtweg als äussere Eihaut. Das Bläschen ist erfüllt von einer zähen, trüben Flüssigkeit, dem sogenannten Dotter, *b*, welcher bei näherer

Untersuchung sich als eine Emulsion zahlloser feiner, blässerer und einzelner grösserer glänzender Körnchen in einem zähen, durchsichtigen Bindemittel ausweist. Im frischen Eierstocksei füllt diese Dotterflüssigkeit die Höhle des Bläschens vollkommen aus; unter Umständen findet man jedoch den Dotter die *zona pellucida* nicht vollständig ausfüllend, als eine scharf begränzte, meist kreisrunde Masse durch einen lichten Zwischenraum von der inneren Contour der Zona getrennt. Im Innern der Dotterkugel, meist excentrisch gelagert, befindet sich ein kleines, wasserhelles, rundes Bläschen von etwa 0,02^{'''} Durchmesser, das sogenannte Keimbläschen, *c*, *vesicula germinativa*, welches an einer Stelle in seinem Innern ein (in seltenen Fällen mehrere) dunkles rundliches Körnchen von



etwa 0,005" Durchmesser, den sogenannten Keimfleck *d*, *macula germinativa*, zeigt. Meistens ist das Keimbläschen an unversehrten, vollkommen reifen Eierstockseiern nicht ohne Weiteres sichtbar, indem es durch die einhüllende trübe Dottermasse dem Blick entzogen wird, oder schimmert nur undeutlich als heller Fleck durch den Dotter hindurch; in solchen Fällen gelingt es entweder durch Compression des Eies dasselbe im Innern zum Vorschein zu bringen, oder es durch Zersprengen der Zona mit der Dotterflüssigkeit herauszutreiben, und somit isolirt zur Beobachtung zu bringen. So klar und unzweifelhaft diese allgemeinen Charaktere des Säugethiereies, so fragt es sich doch, ob die einzelnen Elemente desselben, insbesondere die äussere Haut, nicht noch weitere histiologische Eigenthümlichkeiten zeigen, wie solche theils nach directen Beobachtungen von Einzelnen behauptet, theils aus Gründen der Analogie nur vermuthet worden sind. Dass die äussere Eihaut nicht ein zusammengesetztes Gewebe ist, sondern wirklich aus einer homogenen Masse besteht, dagegen kann kein irgend berechtigter Zweifel erhoben werden; die besten Mikroskope haben bis jetzt in dem glashellen Saum nicht die mindeste Andeutung einer Zusammensetzung aus feineren Elementen (Fasern oder Zellen) wahrnehmen lassen. Ältere und neuere Angaben einer solchen Structur, wie z. B. die naive Beschreibung KENAN's, welcher in der äusseren Haut des Kanincheneies Bindegewebe, Muskelfasern, Blutgefässe und einen Epithelialüberzug entdeckt haben will, beruhen auf den allergrößten Irrthümern, die keine specielle Widerlegung verdienen. Dagegen müssen wir zwei Fragen einer genaueren Discussion unterwerfen: 1) ob die äussere Haut eine einfache Membran ist, oder ob der breite hyaline Saum für sich eine Hülle des Eies bildet, während an seiner Innenseite eine zweite, zarte, selbständige Membran vorhanden ist, und 2) ob diese äussere Eihülle keine präformirten Oeffnungen von irgend welcher Form hat, welche den später zu beschreibenden Mikropylon anderer Thiereier entsprechen, und die Zugangsporte für die Saamenelemente zu dem Dotter darstellen. Was die erste Frage betrifft, so ist von vielen Seiten her (VALENTIN, KRAUSE, BARRY, R. WAGNER, H. MEYER, REICHERT u. A.) mit Bestimmtheit behauptet worden, dass die Dotterkugel nicht nackt in der Zona liege, sondern von einer besonderen ausserordentlich zarten, eigenen Haut, der Dotterhaut im engeren Sinne, überkleidet sei. Ein directer Nachweis für dieselbe ist niemals geliefert worden, nur MEYER will dieselbe isolirt dargestellt haben, meistens hat man ihre Existenz nur aus indirecten Gründen erschlossen. Vor Allem stützte man sich auf die schon angedeutete häufige Erscheinung, dass die Dotterkugel die Zona nicht gänzlich ausfüllt, oder sogar als zusammenhängende Kugel aus der gespaltenen Zona zu befreien ist, indem man unter diesen Verhältnissen die Kugelform der Dotterflüssigkeit ohne begrenzende Hülle für unmöglich hielt; theilweise sah man ohne Weiteres die innere Contour des breiten äusseren Saumes als optischen Ausdruck einer besonderen Membran, jenen hyalinen Saum selbst nur für eine Belegmasse auf der eigentlichen Membran an. BISCHOFF hat das Unzureichende dieser Gründe aufgedeckt und durch die sorgfältigsten Unter-



suchungen für das Säugethiereie dargethan, dass sicher nicht um den Dotter eine ihm speciell angehörige Hülle, welche mit ihm von der äusseren Hülle zurückwiche und ihn begleitete, wenn er als Kugel aus der geborstenen Zona austritt, vorhanden ist. Es bedarf keiner solchen membranösen Begränzung, um die Kugelform des Dotters zu erhalten, es reicht zu diesem Zweck die Zähigkeit der Bindesubstanz des Dotters vollkommen aus. Wäre eine solche Dottermembran vorhanden, so müsste sie bei Anwendung von Druck auf die isolirte Dotterkugel zerreißen, und an der Rissstelle ein Ausfliessen der Dotterflüssigkeit wahrzunehmen sein; dies ist indessen nicht der Fall, Druck treibt die zähe Dottermasse ganz allmählig auseinander, ohne dass eine Zerreißen, oder Theile einer zerrissenen Membran jemals zu beobachten wären. Ebenso wenig lässt sich durch Einleitung endosmotischer Ströme eine Membran zum Abheben von einer eingeschlossenen Masse bringen. Wir kommen auf die Membranlosigkeit der Dotterkugel bei Betrachtung des Furchungsprocesses derselben ausführlich zurück. Weit wahrscheinlicher ist dagegen die Zusammensetzung der *zona pellucida* aus einer inneren zarten Membran und einer derselben aufgelagerten Belegmasse. Dass sich diese Annahme wesentlich von der ersten unterscheidet, liegt auf der Hand; es ist sicher etwas ganz Anderes, wenn wir ausser der *zona pellucida* eine dem Dotter angehörige, von ihm unzertrennliche Membran annehmen, als wenn wir die innerste Schicht der Zona selbst als besondere, aber von der glasartigen Belegmasse unzertrennliche Schicht auffassen. Ein directer Beweis für eine solche Zusammensetzung der Zona ist ebenfalls nicht geführt, wenn wir nicht eine gewiss beachtenswerthe Beobachtung H. MEYER's* dafür gelten lassen wollen. MEYER fand, dass auf Zusatz von Aetzkali zu Schweineeiern die Zona sich löst, der Dotter aber von einer zarten Hülle umschlossen bleibt, welche man durch Druck zum Bersten bringen und nach ihrer Entleerung vom Dotter isolirt beobachten kann; MEYER deutet zwar diese zurückbleibende Hülle als Dotterhaut im vorher erörterten Sinne, allein es fragt sich, ob sie nicht richtiger als Theil der Zona, als membranöse Grundlage derselben aufzufassen ist. Es sind hauptsächlich Gründe der Analogie, welche uns bestimmen, dieser Auffassung und überhaupt einer solchen Constitution der Zona das Wort zu reden. Die Zona besitzt eine in die Augen fallende Aehnlichkeit in ihrem Aussehen und sonstigem Verhalten, mit gewissen unzweifelhaft als secundäre Auflagerungen, Belegmassen, auf Zellmembranen erwiesenen Gebilden. Der hyaline glasartige Saum, als welchen sie sich darstellt, erinnert auffällig an die hyalinen Säume der Zellenbasen des Darmepithels, oder der Epidermiszellen von Ammocoetes, welche besonders durch LEUCKART's, KOELLIKER's und meine Untersuchungen als solche Auflagerungen erwiesen sind. Von besonderem Gewicht für unsere Vermuthung erscheint mir aber die Thatsache, dass neuerdings an den Eiern sehr vieler Thiere mit Bestimmtheit secundäre, im Eierstock gebildete Auflagerungen auf die ursprüngliche „Dotterhaut“ von eben derselben hyalinen Beschaffenheit, wie wir sie an der Zona des Säugethiereies finden, aufgefunden worden sind. Wir führen



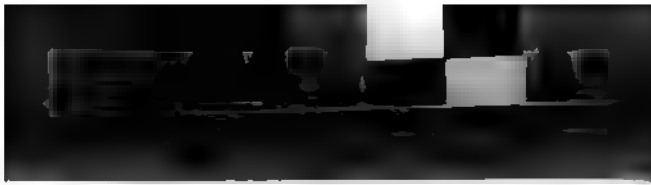
als Belege J. MUELLER's³ Entdeckung über die Zusammensetzung der äusseren Hülle des Holothurieneies aus zwei Schichten, deren äusserste, das hyaline Chorion, zweifelsohne als Belegmasse auf der zarten Dotterhaut entsteht, ferner die Eikapseln der Fischeier an, welche von MUELLER und REICHERT⁴ insbesondere als solche Auflagerungen, vielleicht als Producte der im Bildungsheerd das Ei umlagernden Zellenschicht, erwiesen sind. Die Identität der Zona mit diesen Eikapseln wird beinahe zur Gewissheit erhoben durch die Beobachtungen von REMAX und LEVINS, dass in der Zona des Säugethiereies Porenkanälchen wie in jenen Eikapseln der Fische sich finden. Kurz, es wäre sicher nichts Ueberraschendes, wenn sich einst die Hauptmasse der Zona ebenfalls als secundäre Belegmasse auf der primitiven Dotterhaut, welche letztere vielleicht später ihre Selbständigkeit verliert, oder sogar gänzlich zu Grunde geht, herausstellen sollte. Dass manche Säugethiereier, wie das Kaninchenei, nach ihrem Austritt aus den Bildungsheerden, innerhalb der Eileiter erwiesene secundäre Auflagerungen von Eiweisschichten auf die Zona erhalten, kann keinen Einwurf gegen jene Vermuthung begründen. Mit Recht machen MUELLER und REICHERT darauf aufmerksam, dass man künftighin streng (auch durch die Nomenclatur) solche secundäre Eihüllen, welche das Ei bei seiner Bildung in der Geschlechtsdrüse erhält, von späteren accessorischen Zuthaten, die sicher bei vielen Thieren in ausgezeichneter Weise im Eileiter aufgelagert werden, unterscheiden müsse. Was die zweite Frage betrifft, ob die äussere Hülle des Säugethiereies eine oder mehrere Oeffnungen irgend welcher Art besitzt, so lässt sich hierauf eine befriedigende positive Antwort zur Zeit noch nicht geben. Es ist, wie erwähnt, von einigen Beobachtern wenigstens für gewisse Säugethiereier dargethan, dass die Zona von radialen Porenkanälchen durchsetzt ist, allein nach Allem, was wir über diese Bildungen an anderen Eiern wissen, dürfen wir sie schwerlich als Mikropylen auffassen, namentlich nicht wegen der Thatsache, dass z. B. bei den Fischeiern, welche die ausgezeichnetsten Porenkanälchen zum Theil von ansehnlicher Weite haben, doch noch besondere weite Mikropylen als ausschliessliche Saamenwege angelegt sind. Mit so grosser Wahrscheinlichkeit sich jetzt auf die täglich sich häufenden Beobachtungen hin der Satz aussprechen lässt, dass präformirte Oeffnungen in der äusseren Hülle, sogenannte Mikropylen, als Befruchtungsthore wohl ein wesentliches Gemeingut aller thierischen Eier sind, oder wenigstens allen denjenigen Eiern zukommen, welche bei ihrer Begegnung mit dem Saamen mit dickeren ursprünglichen Hüllen oder secundären Auflagerungen versehen sind, so ist doch gerade bei den Säugethiereiern selbst von denjenigen Beobachtern, welche das Einwandern der Saamenelemente in ihr Inneres nachgewiesen haben, etwas Bestimmtes über die hypothetische Mikropyle nicht wahrgenommen worden. Die für die subtile Untersuchung so günstigen Verhältnisse des Säugethiereies machen es freilich unwahrscheinlich, dass ein einfacher gröberer Mikropylkanal, wie er von MUELLER am Holothurienei, von BAUCH⁵ am Foreilei, von REICHERT an allen von ihm untersuchten Fischeiern und anderwärts entdeckt wurde, oder



wunderbare Mikropylenapparate, wie sie uns LETCRAFT⁴ an den Insecteneiern kennen gelehrt hat, hätten übersehen werden können. Ich selbst habe mich, nachdem die eben angedeuteten Entdeckungen bekannt geworden, vielfach vergeblich bemüht, an Kanincheneiern eine Andeutung ähnlicher Verhältnisse zu ermitteln. Allein solche negative Resultate sind keine sicheren Beweise. Es ist recht wohl denkbar, dass entweder eine permanente Mikropyle vorhanden, dieselbe aber unsichtbar ist, weil sie mit einer Materie von gleichem Lichtbrechungsvermögen wie die Zona erfüllt ist, oder auch, dass sich eine Mikropyle gröberer Art nur vorübergehend und erst zur Zeit der Befruchtung in der Zona ausbildet, später aber wieder schließt.⁵ Die von BARRY⁶ beschriebenen und abgebildeten spaltförmigen Mikropylen in Kanincheneiern sind höchst wahrscheinlich nur zufällige durch Druck erzeugte Risse gewesen. Eher noch dürfte eine vereinzelte Beobachtung G. MEISSNER'S⁷ eine wahre Mikropyle zum Object gehabt haben; dass eine solche vorhanden sein müsse, diese Ueberzeugung wird mir durch die Beschaffenheit der Zona immer entschiedener aufgedrängt.

Das Keimbläschen ist ganz sicher ein Bläschen, erfüllt von einer klaren, durchsichtigen Flüssigkeit, wie sich durch mikro-chemische Behandlung darthun lässt. Ueber die Natur des sogenannten Keimflecks lässt sich ebensowenig etwas Gewisses aussagen, als über seine Bedeutung. Ob er ebenfalls ein Bläschen, oder ein solides Körperchen, ist durchaus nicht ermittelt, das Letztere seiner Erscheinung nach viel wahrscheinlicher. Für diejenigen, welche das Keimbläschen als Zelle betrachten, erhält der Keimfleck die hohe Bedeutung des Zellenkernes, während er zu der wahrscheinlich nichtssagenden Rolle des Kernkörperchens^{8, 9} herabsinkt, wenn wir das Keimbläschen selbst nur als Kern der Eizelle ansehen. Wir werden unten diese Frage abwägen.

Von ganz besonderem Interesse ist die Betrachtung des Vogeleies¹⁰ (WAGNER, *lc.*, Taf. II, Fig. 1—3, 11—13; ECKHART, *lc.*, Taf. XXII, Fig. 5—7), dessen Interpretation noch jetzt Gegenstand lebhafter Discussion ist. Es fragt sich nämlich: welcher Theil des aus gelber Dotterkugel, Eiweissumhüllung, Schalenhaut und Kalkschale zusammengesetzten Gebildes, welches den Leiter der Vögel verlässt, ist Ei? Während kein Mensch über die Deutung jener Eiweiss- und Schalenumhüllung als accessorischer Zuthaten im Zweifel ist, stehen sich noch immer zwei Parteien gegenüber, von denen die eine den gesamten gelben Dotter, die andere nur den kleinen, unter dem Namen der Keimscheibe oder des Hahnentrtritts bekannten Theil dieses Dotters als Ei gelten lässt. Um diese Frage entscheiden zu können, müssen wir die Beschaffenheit des gelben Dotters etwas näher betrachten. Auf dem Durchschnitt des (gekochten) Dotters überzeugt man sich, dass er nicht homogen, sondern aus mehreren schon durch ihre Färbung sich unterscheidenden Schichten von eigenthümlicher Anordnung zusammengesetzt ist. Die äusserste ihn rings umgränzende Schicht ist eine zarte hyaline Membran, die sogenannte „Dotterhaut“¹¹ a, welche nach der Ansicht der Einen aus verwachsenen Zellen gebildet ist, während sie nach Anderen

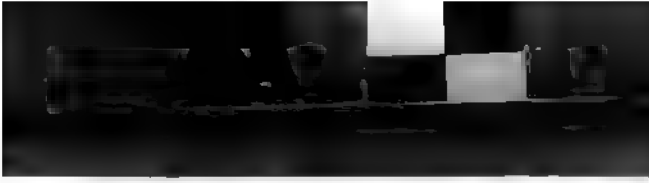


von Anfang an eine glashelle structurlose Membran darstellt. Von dieser nach dem Centrum zu wechseln in mehrfacher Folge hellere, milchig erscheinende Schichten *c* mit gesättigt gelben, mehr ölig aussehenden Schichten *b* ab, wie in der beifolgenden Figur angedeutet ist. Das Centrum selbst besteht aus einer grösseren Anhäufung der milchigen Substanz von flaschenförmiger Gestalt *d*, indem von derselben eine halsartige Verlängerung nach oben steigt. An dem Ende dieses Halses befindet sich der sogenannte Hahnentritt (Keimscheibe, *cicatricula*) *e*, ein weisslicher Fleck von etwa $\frac{1}{2}$ " Durchmesser, in welchem das Keimbläschen *f*, „wie die Perle im Golde“, eingebettet liegt. Unter dem Mikroskop zeigen sich die wesentlichsten Verschiedenheiten des Dotters an verschiedenen Stellen. Der Hahnentritt, in welchem das Keimbläschen liegt, besteht aus einer dem Säugethierdotter vollkommen gleichen Emulsion feiner Körnchen in einer zähen Bindeflüssigkeit, der



gesamte übrige Dotter dagegen aus wirklichen Zellen, Dotterzellen, welche in den verschiedenen Schichten verschiedenen Inhalt zeigen. Die genauesten Untersuchungen über diese Dotterelemente beim Hühnerei verdanken wir H. MECKEL von HEMSACH. Während nach diesem Forscher schon die Dottermembran selbst aus mehrfachen Zellschichten besteht, einer äusseren Schicht, in welcher die Zellen so miteinander verwachsen sind, dass sie eine scheinbar homogene, structurlose Haut bilden, einer inneren, in welcher die einzelnen, aneinander abgeplatteten Zellen noch deutlich gesondert erscheinen, betrachtet er die übrigen Dotterzellen als verschiedene Metamorphosenzustände derselben ursprünglichen Zellen. Je weiter nach innen, desto fettreicher werden die Zellen; die äussersten besitzen einen die ganze Zelle erfüllenden, schwach gelblich gefärbten, feinkörnig getrübbten Inhalt, in den nächst inneren erscheint dieser Inhalt zu discreten Klümpchen, die sich wandständig aneinander ordnen, conglomerirt, das Centrum aufgeheilt, in den innersten ist der Inhalt auf mehrere kleinere, oder einen einzigen fettglänzenden, starren Tropfen von strahligem Bruch in einer wasserklaren Flüssigkeit reducirt. Kehren wir nach dieser Beschreibung zu der Frage zurück: welcher Theil ist Ei? Ganz unzweifelhaft vom physiologischen Standpunkt aus, meines Erachtens aber auch vom morphologischen Standpunkt aus lautet die Antwort: die Keimscheibe, jene das Keimbläschen umhüllende feinkörnige Dotterpartie allein ist das Ei. Erstens entspricht dieser Theil allein seiner histologischen Beschaffenheit nach dem Ei der Säugethiere und überhaupt aller Thiere, wo nicht ähnliche Zweifel, wie beim Vogelei, obwalten; nur die Keimscheibe besteht aus jener Emulsion, die wir überall als Inhalt des Eies kennen, während nirgends ein Conglomerat von Zellen die Eimasse constituirt. Von grösster Wichtigkeit für die Entscheidung der Frage vom morphologischen Standpunkt aus ist die Beschaffenheit der äusseren

Haut des gelben Dotters. Entsteht dieselbe, wie MECKEL von HENKEL behauptet, durch Verschmelzung von Zellen, so kann sie schlechterdings nicht als Analogon der *zona pellucida* betrachtet werden, ist dieselbe dagegen, wie HOYER neuerdings wieder in Anschluss an SCHWANN's frühere Darstellung behauptet, von Anfang an, d. h. schon in den jüngsten Eiern als homogene structurlose Membran präformirt, so spricht sie nicht gegen die Auffassung des gelben Dotters als Ei: ob sie ein so sicherer Beweis dafür ist, wie HOYER glaubt, ist eine andere Frage, die wir erst im folgenden Paragraphen betrachten werden. Zweitens gerirt sich nur jener körnige Theil des Dotters als Ei, indem nur dieser direct zur Bildung von Bausteinen für den Embryo verwendet wird, nur dieser Theil durch die später zu erörternde, unter dem Namen Furchung begriffene Zerklüftung in Elementarzellen, aus denen der Embryo angelegt wird, sich verwandelt, genau in derselben Weise, wie der ganze Inhalt des Säugethiereies. Es ist dies eine längst bekannte Thatsache, welche man auf diese Weise auffasste, dass man dem Säugethiereidotter eine totale, dem Vogeldotter eine partielle Furchung zuschrieb, in letzterem den sich furchenden Theil als Bildungsdotter von dem zelligen als Nahrungsdotter unterschied (REICHERT), anstatt aus derselben den einfacheren und naturgemässeren Schluss zu ziehen, dass nur der sich furchende Theil des Vogeldotters Ei ist, diesem daher, wie dem Säugethiereidotter, totale Furchung zukommt. Drittens, und dies ist wohl der schlagendste Beweis, lässt sich aus der Bildungsgeschichte des sogenannten Nahrungsdotters zur Evidenz darthun, dass derselbe nichts Anderes ist, als der Inhalt des Drüsenfollikels, in welchem das Ei entsteht, derselbe ebenso zusammengesetzte Inhalt, welcher auch dem Drüsenfollikel der Säugethiere eigenthümlich ist, und sich hier nach dem Austritt des reifen Eies zum sogenannten *corpus luteum* umgestaltet, während er beim Vogel mit dem Ei in den Eileiter und an die Aussenwelt tritt. Es giebt meines Erachtens nichts Klareres, als die Identität des *corpus luteum* der Säugethiere mit dem Nahrungsdotter der Vögel, folglich die Nichtidentität des letzteren mit dem Ei. Bei der Betrachtung der Genese der Eier werden wir eine Parallele zwischen beiden Gebilden ziehen, welche auch nicht einen Schatten von Zweifel übrig lassen kann. Warum bei den Säugethiern der zellige Inhalt des Eibildungsheerdes in diesem als gelber Dotter zurückbleibt, beim Vogel das Ei begleitet, den Follikel als leere Kapsel zurücklässt, erklärt sich auf die einfachste Weise. Das Vogelei nimmt in dem gelben Dotter (und dem im Eileiter noch dazu kommenden Eiweiss) das ganze Nahrungsmaterial, welches zur Ausbildung des Embryo nöthig ist, mit an die Aussenwelt, von welcher es nichts beziehen kann; das Säugethiereie nimmt blos den Bedarf zur ersten Anlage, zu welcher sein eigener Inhalt ausreicht, aus dem Bildungsheerd mit in den Uterus; alle späteren Zufuhren erhält es aus dem mütterlichen Organismus. Diesen drei gewichtigen Beweisen gegen die Deutung des gelben Vogeldotters als Ei kann kein einziger dafür aufgebrachter irgend die Waage halten. Man hat häufig gegen die Auffassung des körnigen Bildungsdotters als Ei eingewendet, dass derselbe keine besondere Ei-



hülle, keine Membran besitze. Allein erstens ist das Fehlen dieser Membran noch ein streitiger Punkt, und neuerdings wieder durch MECKEL die Umhüllung der Keimscheibe mit einer besonderen, bald mehr schleimigen, weichen, bald festen, membranösen, faltenwerfenden *zona pellucida* auf das Bestimmteste behauptet worden, zweitens würden wir selbst das sichere Fehlen der Hülle durchaus nicht als Beweis gegen die Einatur gelten lassen können. Selbst wenn wir das Ei als eine thierische Zelle, den Dotter als Zellensubstanz auffassen, ist eine solche zur Membran differenzirte periphere Schicht des Dotters entschieden kein wesentliches, unentbehrliches Attribut der Eizelle und der Zelle überhaupt. Abgesehen davon, dass sich die Entbehrlichkeit einer besonderen Haut an dem eigentlichen Vogelei teleologisch aus seiner sicheren Einbettung in den Nahrungsdotter leicht erklären lässt, abgesehen davon, dass bei anderen Thieren vielfach nackte Eizellen wenigstens bis zu ihrem Austritt in die Aussenwelt sich finden, scheint uns die beste Rechtfertigung unserer Ansicht in der Thatsache zu liegen, dass auch beim Säugethiere und überhaupt bei allen Eiern die äussere Membran keinen Theil an den Entwicklungsmetamorphosen der Eisubstanz nimmt, indem bei deren Beginn der nackte Dotter für sich als Zelle sich constituirt, und durch fortschreitende Zerklüftung aus sich membranlose Zellen schafft. Ebenso unwesentlich ist ja auch bei den Pflanzen die ursprüngliche Eizellenmembran, die Membran des Embryosacks, nur ihr Inhalt, oder sogar nur ein Theil desselben, ist es, welcher sich beim Beginn der Entwicklung für sich als Zelle (Keimbläschen) constituirt, dessen Umhüllung mit einer besonderen Membran ja ebenfalls von Einigen noch bestritten wird. Nach alledem sprechen wir mit voller Bestimmtheit den Satz aus: das Ei des Vogels ist die sogenannte Keimscheibe, der Bildungsdotter mit dem Keimbläschen, alle übrigen Theile: zelliger Nahrungsdotter, Dottermembran, Eiweiss und Schale sind accessorische Zuthaten. Dieser Anschauung gemäss muss die Nomenclatur der genannten Theile nothwendig geändert werden, wie denn überhaupt eine gründliche Revision und harmonische Normirung der Nomenclatur in der Zeugungslehre ein dringendes Bedürfniss ist. Es ist ferner nicht zulässig, den zelligen Nahrungsdotter der Vögel Dotter zu nennen, wenn wir mit diesem Namen den Einhalt bezeichnen wollen, ebenso wenig darf die Umhüllung dieses Theiles länger den Namen Dotterhaut führen, wenn unter demselben die Eimembran verstanden werden soll.

Dem Ei der Vögel ganz analog verhält sich das Ei der beschuppten Amphibien, welches ebenfalls die Zellenauskleidung seines Bildungsheerdes als „Nahrungsdotter“ beigegeben erhält; eine gesonderte Betrachtung desselben können wir uns daher ersparen.

Das Ei der nackten Amphibien ist wiederum dem der Säugethiere analog, besteht aus einer structurlosen Membran, einer dieselbe ausfüllenden Emulsion, und einem in letztere eingebetteten Keimbläschen. Einige Eigenthümlichkeiten desselben wollen wir kurz am Frosche erläutern (ECCA, *loc.*, Taf. XXIII, Fig. 1—4). Die äussere Eihaut ist



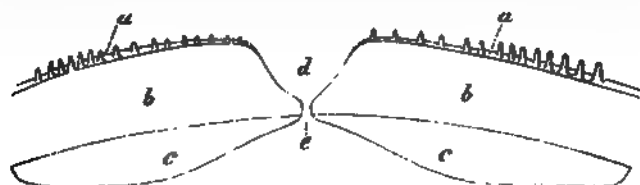
relativ beträchtlich dünner, als die Zona des Säugethiereies, so dass kein Grund vorhanden ist, eine Verdickung der ursprünglichen Eimembran durch secundäre Auflagerungen anzunehmen, wie sie beim Fischei evident vorhanden sind; im Eileiter erst erhält das Froschei eine Eiweiss-umhüllung, die wir aber ebensowenig als das Albumen des Hühnereies zum ursprünglichen Ei rechnen können. Trotz vielfacher Bemühungen ist eine Mikropyle am Froschei noch nicht aufgefunden, trotzdem dass von NEWPORT und später von BISCHOFF u. A. der Eintritt der Saa-men-elemente in das Innere des Eies direct beobachtet worden, eine Durchbohrung der äusseren Eihaut aber weder gesehen noch wahrscheinlich ist. Das Froschei erscheint nicht gleichförmig gefärbt, sondern halb hell, halb dunkel; man unterscheidet (schon im Eierstock, der dadurch das bekannte gesprenkelte Aussehen erhält) eine kleinere weisliche Hälfte, welche an dem gelegten Ei sich constant nach unten wendet, und eine grössere schwarzbraune, constant nach oben sich wendende Hälfte, welche beide mit verwaschenen Rändern ineinander übergehen. Eine höchst interessante Eigenthümlichkeit zeigt der Dotter. Derselbe besteht, wie jeder wahre Dotter, aus einer Emulsion kleiner, dicht gedrängter Formelemente in einer zähen durchsichtigen Bindesubstanz, allein jene Formelemente bestehen hier nicht blos aus unregelmässigen Körnchen, sondern neben diesen aus deutlichen, scharf ausgebildeten Krystallen, und zwar rhombischen Täfelchen von verschiedener Grösse. Allgemein hat man dieselben früher ihres glänzenden Aussehens und der Form wegen für Fettkrystalle gehalten, daher schlechtweg auch „Stearinplättchen“ genannt, aus keinem besseren Grunde, als aus welchem man die amorphen Körnchen anderer Dotterarten ohne Weiteres für Fett erklärte. Es ist indessen leicht durch mikrochemische Behandlung der Beweis zu führen, dass die Dotterkrystalle durchaus nicht aus Fett, sondern aus einer eiweissartigen Substanz bestehen, wie unten zu erörtern ist. Ob man dieselben wirklich als Krystalle betrachten darf, ist in Frage gezogen, von VALENCIENNES und FRÉMY^{1,2} geläugnet, von RADLKOFER^{1,2} gegen letztere Autoren aufs Neue vertheidigt worden. RADLKOFER beweist die krystallinische Natur der Dotterplättchen erstens aus der regelmässigen Krystallform, zweitens aus den bei Anwendung von Druck und anderen äusseren Einflüssen auftretenden regelmässigen Spaltungslinien, vor Allem aus der von ihm nachgewiesenen (von VALENCIENNES und FRÉMY geläugneten) doppelten Brechung der Plättchen, und endlich aus dem Umstand, dass es ihm gelang, dieselben umzukrystallisiren. Die eiweissartige Natur ihrer Substanz kann kein Einwand gegen die krystallinische Beschaffenheit sein, seitdem ich die Eiweissnatur der Blutkrystalle nachgewiesen habe.

Eine etwas speciellere Betrachtung verdienen die Fischeier, an welchen die neuesten trefflichen Untersuchungen von J. MUELLER, BRUCH, und besonders REICHERT manche wichtige Eigenthümlichkeit kennen gelehrt haben. Man unterscheidet bei den Fischen, wie bei den Vögeln und beschuppten Amphibien, einen Bildungsdotter und einen Nahrungsdotter, indem constant nur ein kleiner, das Keimbläschen ein-

schliessender Theil des Dotters durch Furchung in Embryonalzellen verwandelt, der übrige grössere Theil erst später von dem Embryo als Nahrungsmaterial verwendet wird. Man hat aus diesem Grunde theilweise die Fischeier in eine Kategorie mit denen der Vögel und beschuppten Amphibien gebracht, und dieselben als solche, welche nur eine partielle Furchung erleiden, den Eiern der übrigen Wirbelthiere mit totaler Furchung gegenübergestellt. Es ist indessen diese Zusammenstellung der Fischeier mit dem Vogelei höchst wahrscheinlich gänzlich falsch, indem bei ersteren der sogenannte Nahrungsdotter nicht, wie bei den Vögeln, accessorische äussere Zuthat zu dem eigentlichen Ei ist, nicht aus der Zellenmasse des Bildungsfollikels besteht, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach wirklicher Eihalt, wie der Bildungsdotter ist. Dies geht aus folgenden Thatsachen hervor: erstens liegen Nahrungs- und Bildungsdotter innerhalb derselben wahren Dottermembran, welche ihrer Entstehung nach sich als Analogon der *zona pellucida*, nicht der fälschlich als Dottermembran bezeichneten Umhüllung des gelben Vogel-dotters ausweist; zweitens zeigt der Nahrungsdotter der Fische keineswegs jene beim Vogel beschriebene Zusammensetzung aus Zellen, sondern im Allgemeinen dieselben Charaktere, wie der Bildungsdotter. Während daher unseres Erachtens dem Vogelei fälschlich eine partielle Furchung vindicirt wurde, geschieht dies mit besserem Recht beim Fischei, wenn wir vom morphologischen Standpunkt aus urtheilen, während strenggenommen vom physiologischen aus auch hier nur die zum Embryo sich umgestaltende Bildungsmasse, also der Bildungsdotter, als Ei betrachtet werden dürfte, und überhaupt die Annahme einer partiellen Furchung nicht statthaft erscheint.

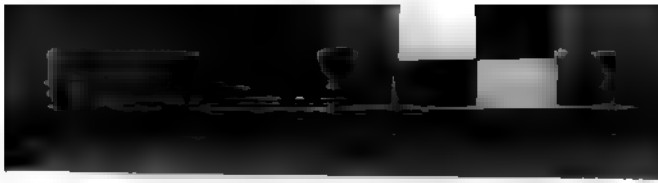
Die äussere Eihaut des Fischeies zeichnet sich durch folgende höchst interessante Eigenthümlichkeiten aus, erstens durch ihre constante Zusammensetzung aus einer primitiven Dottermembran und secundären im Eierstock selbst gebildeten Auflagerungen auf dieselbe, Eikapseln (J. MUELLER), zweitens durch wunderbare Structurverhältnisse dieser beiden Bestandtheile, und drittens durch die, wie es scheint, bei allen Fischen vorhandene Mikropyle. REICHERT unterscheidet zwei Hüllen am Fischei; die innere, unmittelbar den Dotter umhüllende Haut, eine zarte 0,003 — 0,008^{mm} dicke Membran, zeigt bei allen Fischen eine punktirte, chagrinartige Zeichnung, sowohl auf ihrer inneren, als auf ihrer äusseren Oberfläche; die einzelnen, meist ausserordentlich feinen Pünktchen, erscheinen häufig zu regelmässigen, sich kreuzenden Linien geordnet. REICHERT ist der Ansicht, dass die punktirte Haut nicht als einfache primitive Dottermembran, sondern bereits als eine durch mehrfache aufgelagerte Schichten verdickte Dottermembran anzusehen sei. Die punktirte Zeichnung betrachtet er als den optischen Ausdruck seiner Röhrrchen, welche die Membran radial durchsetzen, obwohl er auf Querschnitten keine radiäre Streifung wahrnehmen konnte. Die zweite Eihülle verhält sich verschieden bei verschiedenen Fischen. Bei dem Barsch (*perca fluviatilis*) ist diese beträchtlich (0,05^{mm}) dicke Hülle nach J. MUELLER's Entdeckung radial durchsetzt von einer ungeheuren Anzahl

(11.000) zierlicher, korkzieherartig gewundener Röhrchen, welche auf der äusseren Oberfläche (wahrscheinlich auch auf der inneren) mit trichterförmigen Erweiterungen jede im Centrum einer sechsseitigen Facette münden. Entstehung und Bedeutung dieser merkwürdigen Porenkanäle sind durchaus noch dunkel; die Eihülle, in welcher sie liegen, scheint eine amorphe Belegmasse, vielleicht eine Ausschwitzung des Epithels des Follikels, in welchem das Ei sich bildet, zu sein; ob aber die Röhrchen nur Lücken in dieser homogenen Masse sind, oder durch Auswachsen von Zellen entstehen, ist erst durch weitere Beobachtungen zu entscheiden. Die Facetten der Oberfläche sind nach REICHERT nur Abdrücke der Zellen des eben genannten Epithels. Bei anderen Fischen, z. B. beim Hecht, besteht die zweite Hülle nur aus einer vollkommen homogenen, ausserordentlich hyalinen Schicht, die als lichter Saum um die punktirte Haut erscheint. Bei noch anderen erscheint diese Hülle sammtartig in Folge zahlloser auf ihrer Oberfläche vorhandener cylindrischer, zäher Stäbchen (REICHERT). Die ohnstreitig wichtigste Eigenthümlichkeit der Hülle des Fischeies ist die zuerst von BAUCH am Forellenei, von REICHERT aber bei allen Cyprinoiden und anderen Fischen entdeckte constante Anwesenheit einer Mikropyle, eines durch die ganze Dicke beider Eihüllen bis auf den Dotter gehenden Kanales mit weiter trichterförmiger äusserer Oeffnung und engem inneren Hals, wie aus beifolgender schematischen Abbildung der Mikropyle von *Cyprinus Dobula* nach REICHERT einleuchtet.



a bedeutet die sammtartige äussere, *b* die chagrinartig punktirte innere Eihülle, *c* eine eigenthümliche Eiweisschicht, welche in der nächsten Umgebung des Mikropylkanales an der Innenfläche der inneren Eihülle sich findet, *d* den äusseren trichterförmigen Theil, *e* den engen inneren Hals des Mikropylkanales.

Was den Dotter der Fischeier betrifft, so zerfällt derselbe, wie schon erwähnt, in einen Bildungs- und Nahrungsdotter; ersterer bildet eine dünne peripherische Schicht, welche etwa die Hälfte des Eies umfasst, letzterer füllt den übrigen Theil der Eihöhle aus. Bei vielen Fischen, Knorpel- wie Knochenfischen, finden sich im Dotter suspendirt dieselben krystallinischen Dotterplättchen, welche wir oben bei dem Ei der nackten Amphibien beschrieben; es gilt daher im Allgemeinen für ihre Beschaffenheit dasselbe. Eine eigenthümliche Auffassung haben die Dotterplättchen der Fische neuerdings von FLIPPI¹⁴ erfahren. Derselbe fand sie (bei *Cobitis*) von Membranen umhüllt, welche sich auf Wasserzusatz von ihnen abheben; er deutet sie daher als kernartigen

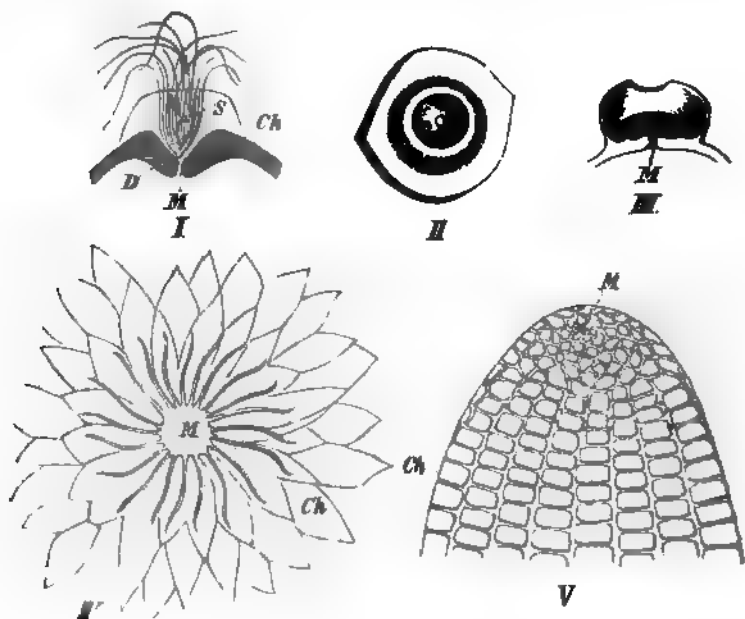


Inhalt besonderer Zellen, denen er den Namen „Plättchenzellen“ giebt, und lässt sie im Innern dieser Zellen aus deren Inhalt allmählig sich heranhilden. So richtig die von FILIPPI beschriebenen Thatsachen sein mögen, so zweifelhaft erscheint mir die Richtigkeit der von ihm behaupteten Zellennatur der fraglichen Bläschen; die Beweise, welche er dafür beibringt, auch die von ihm beobachtete anscheinende Theilung der Bläschen (d. h. Vorkommen mehrerer Krystallplättchen) in einer Hülle und Einschnürung dieser Hülle, scheinen mir durchaus nicht ausreichend. Häufiger als bei anderen Wirbelthieren findet man im Fischdotter freie Fetttropfen von verschiedener Grösse, besonders häufig peripherisch im Nahrungsdotter an der Stelle, wo er vom Bildungsdotter überzogen wird. Eine ganz wunderbare Structur hat REICHERT neuerdings am Nahrungsdotter des reifen Hechteies, andeutungsweise auch bei einigen anderen Fischeiern beobachtet. Er sah auf der Oberfläche neben den Oeltröpfchen zahlreiche kreisförmige Contouren, meist von geringerem Durchmesser als die Oeltröpfchen, mehr weniger dicht nebeneinander, während das Innere des frischen Dotters homogen erschien. An feinen Durchschnitten erhärteter Dotter aber ergaben sich diese kreisförmigen Contouren als die peripherischen Mündungen zahlreicher, den Dotter radiär durchsetzender, gegen einen Scheitelpunkt convergirender, meist Sförmig gebogener, feinerer und gröberer Röhrchen, welche indessen in jenem Scheitelpunkt nicht mit freien Mündungen endigen, sondern durch eine flache parabolische Krümmung in entsprechend rückläufige Röhren umbiegen sollen. Aus dem Umstande, dass die äusseren Mündungen schon am frischen Dotter sichtbar sind, ferner aus der stets gleichen Configuration der Röhrchen schliesst REICHERT, dass sie schon im frischen Dotter vorhanden, nicht durch die Erhärtung gebildete Kunstproducte seien. Wir enthalten uns eines Urtheils über diese räthselhafte Beobachtung, glauben aber, dass dieselbe erst noch weiterer Untersuchung bedarf, ehe man, wie jetzt schon von REICHERT geschieht, Hypothesen über die physiologische Bedeutung des Röhrchensystemes aufstellen darf. Die äusserst interessanten Beobachtungen REICHERT's über die Contractilität des Nahrungsdotters am Hechtei, welche sich durch regelmässige rhythmische Bewegungen im befruchteten Ei kund giebt, werden wir unten berichten.

Das Keimbläschen der Fische ist, wie überall, ein durchsichtiges Bläschen, welches indessen, wie auch theilweise bei Vögeln und Amphibien, regelmässig statt eines Keimflecks eine grössere Anzahl derselben in Form glänzender wandständiger Kügelchen besitzt, ein Umstand, welcher für die Deutung dieser Gebilde von Wichtigkeit ist.

So viel vom Bau der Wirbelthiereier; eine entsprechende specielle Durchführung der Betrachtung für die Eier der wirbellosen Thiere würde uns zu weit über die Gränzen führen, so vielfache interessante Einzelheiten sie auch darbieten. Wir beschränken uns auf einige wenige Andeutungen. Die wesentlichen Bestandtheile und Merkmale sind durchgängig dieselben; überall finden wir ein Keimbläschen in eine mehr weniger an Formelementen reiche Dottermasse eingebettet, die

Dottermasse äusserlich bald nur von einer zarten eigentlichen Eihaut überzogen, bald die letztere durch verschiedenartige Auflagerungen, Eikapseln und accessorische Zuthaten des Eileiters verdickt. Form und Grösse bieten natürlich die mannigfachsten Verschiedenheiten. Die Gegenwart einer Mikropyle ist auch hier zwar noch nicht allgemein, allein durch neuere sorgfältige Forschungen bereits bei einer beträchtlichen Anzahl von Thieren der verschiedensten Classen nachgewiesen. So haben LEUCKART's fleissige Bemühungen die Mikropyle in den wunderbarsten Formverschiedenheiten als Gemeingut fast aller Insecteneier darge-
 gethan, J. MÜLLER hat schon vor längerer Zeit einen Mikropylenkanal am Holothurienei entdeckt, LEUCKART denselben bestätigt, LEUCKART und KERN eine gleiche Einrichtung am Ei von *Anodonta* beobachtet, MEISNER eine offene Mündung am Ei von *Mermis albicans* und von *Ascaris mystax* beschrieben (letztere Beobachtung wird freilich von BACHOFF u. A. als irrig angefochten). Ganz besonders verweisen wir auf LEUCKART's Arbeit und Abbildungen; die reichen Aufschlüsse, welche uns dieselbe über den Bau des Insecteneies verschafft, sind in mehrfacher Beziehung von grösstem Interesse; es ist ebenso interessant, die mannigfachen Conformationen und Zeichnungen des sogenannten Chorions (*Ch*), d. h. einer secundär auf die ursprüngliche einfache zarte Dotterhaut (*D*) bei allen Insecteneiern aufgelagerten zweiten Hülle, als die zierlichen Mikropylenabbildungen an dem Befruchtungspol derselben zu verfolgen. Nur beispielsweise geben wir einige Abbildungen. Fig. 1 stellt einen Durch-





schnitt der Mikropyle *M* von *Melophagus ovinus* mit einem Saampfropf *S*, *Fig. 2* dieselbe Mikropyle von oben gesehen, *Fig. 3* den Durchschnitt einer Mikropyle des Eies von *pediculus pubis*, *Fig. 4* den Mikropylenapparat von *Sphinx populi*, *Fig. 5* den oberen Epol von *Cotias hyale* dar.

Versuchen wir es nun, auf der gegebenen thatsächlichen Basis einige allgemeine Betrachtungen über die histiologische Deutung des thierischen Eies anzustellen. Es ist eine alte und noch heutzutage nicht abgethane Streitfrage: ist das Ei als eine Zelle zu betrachten, in welcher das Keimbläschen den Kern, der Dotter den Zelleninhalt, die Dottermembran, wo sie vorhanden, die Zellmembran darstellt, oder stellt nur das Keimbläschen eine Zelle, das darum gebildete Ei ein Gebilde *sui generis* dar? Da die Frage, ob Zelle oder nicht, im Grund von rein histiologischem Interesse ist, und ihre Beantwortung in erster Instanz von der Definition des histiologischen Begriffs der Zelle abhängt, können wir ihr hier keine weilläufige Erörterung schenken. Nach meinem Dafürhalten sind es vor allen Dingen die späteren Entwicklungsschicksale des Dotters, welche für seine Deutung als Zellensubstanz sprechen, insofern derselbe durch einen fortgesetzten Theilungsprocess sich in eine Anzahl von Parthien spaltet, welche unzweifelhaft alle Charaktere der Zellen tragen, unzweifelhaft als solche beim Aufbau des Embryo sich geriren. Auf der anderen Seite ist in die Waagschale zu legen, dass auch das Keimbläschen, oder ein ihm gleichbeschaffenes, an seine Stelle tretendes Bläschen, jenen Theilungsprocess durchmacht, und dass gegen die Auffassung dieser Spaltung als Kerntheilung der Umstand spricht, dass bei manchen Eiern, wie den Cestodeneiern, das Keimbläschen sogar allein ohne Theilnahme des Dotters durch Theilung aus sich eine Generation von Bläschen schafft, welche unzweifelhaft die Rolle von Zellen spielen. Ferner ist nicht zu läugnen, dass allerdings die Entstehungsweise des Keimbläschens in Uebereinstimmung mit dem Typus der thierischen Zellbildung steht, der Bildung des Eies um das Keimbläschen aber in neuerer Zeit alle Analogie mit einem Zellbildungsprocess entzogen worden ist. Der Dotter lagert sich secundär um das fertige Keimbläschen ab und umgiebt sich in dritter Ordnung erst mit der äusseren Membran, wo eine solche vorhanden ist; zuweilen sind es besondere Organe, von denen dem an einem anderen Ort gebildeten Keimbläschen auf seinem Wege der Dotter aufgelagert wird. So lange der Glaube an die Existenz einer freien Zellbildung nach SCHWANN's Theorie im thierischen Organismus noch feststand, durfte man diese Art der Eibildung sogar als eclatantes Beispiel einer solchen Zellbildung betrachten; jetzt aber, wo dieser Bildungstypus für alle anderen wahren Thierzellen mehr weniger sicher widerlegt ist, wird es bedenklich, die Entstehung des Eies als einziges Beispiel desselben noch bestehen zu lassen. Die Gründe, welche man aus der Grösse und der Zusammensetzung des Eies gegen seine Zellnatur hat ableiten wollen, sind sämmtlich nichtig. Der Einwand, den man aus der Zusammensetzung des gelben Vogeldotters ableitete, fällt mit der unzweifelhaft richtigeren Beschränkung des Vogeleies



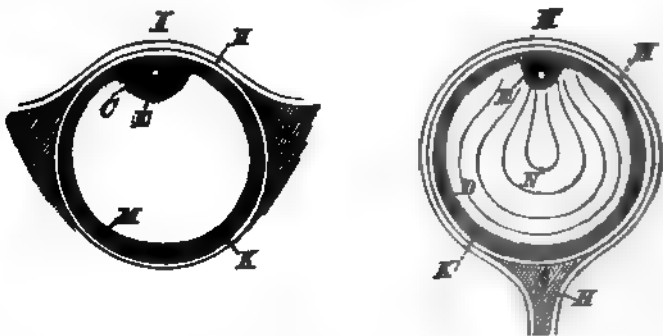
auf die Keimscheibe; das Fehlen einer Membran um letztere ist kein Hinderniss, sie als Zelle zu betrachten, zumal jetzt, wo man anfängt, alle Nervenzellen des Rückenmarks und Gehirns als membraulos auszugehen. Ebensowenig liegt ein stichhaltiger Gegengrund in der Beschaffenheit und Zusammensetzung der äusseren Eihaut mit ihren secundären Auflagerungen. Nur einen Umstand möchte ich noch zu Gunsten der Zellennatur des thierischen Eies anführen. Analogien sind keine strengen Beweise, aber werthvolle Stützen. Das Analogon des thierischen Eies bei den phanerogamen Pflanzen ist zweifelsohne der Embryosack, nicht, wie Manche gemeint haben, das Keimbläschen; dass der Embryosack trotz seiner zuweilen ausserordentlichen Grösse, trotz der verschiedenen in seinem Innern auftretenden Gebilde eine Zelle ist, als Zelle entsteht, haben SCHLEIDEN und HOFMEISTER zur Evidenz erwiesen. Wir werden unten sehen, dass der Kern der thierischen Eizelle, das Keimbläschen sowohl als die ursprüngliche Membran (*zona pellucida*) ihre Rolle ausgespielt haben, wenn das Ei reif ist, dass bei dem Beginn der Entwicklung ein neuer Kern im Dotter entsteht, und letzteren für sich als Zelle um sich attrahirt, als eine Zelle, für welche die Zona ohne Bedeutung ist. Genau ebenso bei den Pflanzen. Im ausgebildeten Embryosack sind die Zellwand und der von HOFMEISTER darin constant gefundene Zellkern todte Theile, der Inhalt desselben (der Pflanzendotter) wird für sich lebendig, schafft aus sich Zellen, die Pflanzenkeimbläschen, oder auch ausser diesen noch eine als Endosperm bezeichnete überschüssige Zellenbrut. Also ein vollständiger Parallelismus zwischen Thier- und Pflanzei in diesen wesentlichen Punkten, die unzweideutige Zellennatur des Embryosacks daher ein Grund mehr für die Deutung des thierischen Eies als Zelle.

¹ Die Literatur über die Morphologie des Eies ist so unendlich gross, dass wir uns hier nur auf Nennung der Hauptarbeiten bei den verschiedenen Thierclassen beschränken. Die erste ausführliche, alle Classen der Thiere umfassende Arbeit über das Ei, in welcher durch sorgfältige Untersuchungen der Beweis für die morphologische Identität dieses Gebildes in allen Classen geführt wurde, ist R. WAGNER's *Prodromus historiae generationis hominis atque animalium*, Lipsiae 1836. Der Entdecker des Säugethierieres ist v. BAER, *de ovi mammalium et hominis genesi*, Lipsiae 1827, er fand das wahre Ei, während man bis dahin den Bildungsfollikel desselben, das sogenannte *ovulum Graafianum*, als Ei betrachtet hatte. Der Entdecker des Eikernes, des Keimbläschens, ist PUNKTOW, *Symbola ad ovi avium historiam ante incubationem*, Lipsiae 1830, daher dasselbe auch den Namen des PERKINS'schen Bläschens führt; der Entdecker des Keimflecks endlich ist R. WAGNER. Die genauesten Aufschlüsse über den Bau des Säugethierieres verdanken wir BUCHNORF's trefflichen Untersuchungen: *Entwicklungsgeschichte des Kanarienvogels* (gekrönte Preisschrift), Braunschweig 1842, *Entwicklungsgeschichte des Hundes*, Braunschweig 1845, *Entwicklungsgeschichte des Meerschweinchens*, Gießen 1852, u. *Entwicklungsgeschichte des Reheers*, Gießen 1854. In diesen Grundwerken ist die ganze Geschichte des Säugethierieres mit den bezüglichen Quellenangaben vorzüglich zusammengestellt. Vergl. ferner: ALLEN THOMPSON, *Art: Ovum* in Todd's *Cyclop. of Anat. and Physiol.* — ² H. MEYER, *über das Säugethierier*, MEYER's Arch. 1842, pag. 17. Schon früher war eine Zusammensetzung der *zona pellucida* aus mehrfachen Schichten und Häuten wiederholt behauptet, aber nie direct erwiesen worden. So unterschied R. WAGNER früher ein äusseres Chorion von einer inneren eigentlichen Dotterhaut, und liess beide durch eine interstitielle Flüssigkeitsschicht von einander getrennt sein (MULLER's Arch. 1835, pag. 374). KRAUSE betrachtete die Zona als dick, nur äusserlich von einer dünnen Membran überzogene Eiweisschicht (MULLER's Arch.

1837, pag. 271 u. s. f. — ¹ J. MÜLLER, über den Kanal in den Eiern der Holothurica, Monatsbericht der Berliner Akademie, April 1851, MÜLLER'S Arch. 1854, pag. 60; LUTCKART, Zusatz zu BICHNOST'S Schrift: Widerlegung des von Dr. KENAN bei den Najaen und von Dr. NELSON bei den Ascariden behaupteten Eindringens der Spermatozoiden in das Ei, Gießen 1854. — ² J. MÜLLER, über zahlreiche Porenkanäle in der Eikapsel der Fische, Monatsber. d. Berl. Akad. März 1854, MÜLLER'S Arch. 1854, pag. 186, REICHENOW, über die Mikropyle der Fischeier und über einen bisher unbekannten eigenthümlichen Bau des Nahrungsdotters reifer und befruchteter Hechteier, MÜLLER'S Arch. 1856, pag. 63. — ³ C. BAUCH, über die Mikropyle der Fische, Sendeschreiben etc., Ztschr. f. wiss. Zool. Bd. VII, pag. 178. — ⁴ LUTCKART, über die Mikropyle und den feineren Bau der Schalenhaut bei den Insecteneiern, zugleich ein Beitrag zur Lehre von der Befruchtung, MÜLLER'S Arch. 1855, pag. 90. — ⁵ Die vorübergehende Bildung einer Mikropyle ist zwar bei den Thieren nirgends beobachtet, und vielleicht auch nicht recht wahrscheinlich, weil die Hüllen des reifen Eies überhaupt keine Lebenserscheinungen mehr zeigen, bei den Pflanzen ist ein Beispiel dafür durch die ausserordentlich interessanten Beobachtungen von PRINGSHEIM über den Befruchtungsvorgang bei Algen und zwar bei Oedogonium, mit völliger Bestimmtheit nachgewiesen. PRINGSHEIM (Unters. über Befruchtung und Generationswechsel der Algen, Berlin 1856) sah die Mikropyle an der reifen (Eizelle) unmittelbar vor dem Eindringen der Spermazellen unter seinen Augen sich bilden. Wir kommen auf diese Thatsache bei der Befruchtungslehre zurück. — ⁶ Behauptet wurde die vorübergehende Bildung einer Mikropyle beim Kaninchenei von BANAY, Philosoph. transactions for the year 1840, Part II pag. 533 (Plate XXII. u. XXXIII.). Es soll sich nach ihm vor der Befruchtung das Keimbläschen an eine Stelle der Peripherie begeben, und an dieser eine rissartige Öffnung bilden, welche sich nach dem Durchtreten der Spermazellen wieder schliesse. Er vertheidigt diese Annahme nroerdings (MÜLLER'S Arch. 1850, pag. 553, Taf. XVI, Fig. 1) und sucht dasselbst die Bildung der Mikropyle theoretiſch zu erklären. Es bedürfte indessen diese Angaben BANAY'S, wie so manche andere, von denen später die Rede sein wird, einer Confirmation durch andere bewährte Beobachter. — ⁷ Die in Rede stehende Beobachtung MANNON'S (Beobacht. über das Eindringen d. Spermatozoen in den Dotter, I. (Ztschr. f. wiss. Zool. Bd. VI, pag. 206 (248), Taf. VII, Fig. 11) ist kurz folgende. Das betreffende Kaninchen war, wie dies bei diesen Thieren stets im Kiefer geschieht, von einer dicken aufgelagerten Eiweisschicht umgeben. Unter dieser völlig unversehrten Eiweisschicht zeigte die Zona eine von verdickten Rändern umgebene Öffnung, in welche der Dotter scharfbegrenzt mit einer ultraviolettartigen Wülbung hineintrat, ohne auszuströmen. — ⁸ Wir glauben überhaupt, dass den sogenannten Kernkörperchen durchaus nicht die Wichtigkeit und die besumnte Rolle bei der Entstehung und Vermehrung der Zellen zukommt, die ihnen von vielen Histologen auch zuerkannt wird. Höchstwahrscheinlich sind es in der Mehrzahl der Fälle zufällige, oft nachträgliche Niederschläge im Kerninhalt, oder von vornherein gekörnte Bestandtheile desselben. In der Pflanzenhistologie war man früher auch einmal geneigt, den Kernkörperchen analoge Wichtigkeit beizulegen, seitdem man aber ihre Bildung näher beobachtet hat, seitdem man bestimmt weiss, dass z. B. Stärkekörnerchen auch als Kernkörperchen auftreten können, ist man davon zurückgekommen. — ⁹ Die richtige Bedeutung des Vorgeles rührt zwar schon von v. BAZA her, war indessen gegen die herrschend gewordene Auffassung des ganzen gelben Dotters als Ei in den Hintergrund getreten. H. MULLER v. HUMBOLDT gebührt das Verdienst, dieselbe wieder zu Ehren gebracht und mit solcher Schärfe erweisen zu haben, dass sie wohl für immer gesichert ist. H. MACKEN, die Bildung der für partielle Furchung bestimmten Eier der Vögel (im Vergl. mit dem Gmarrschen Follikel und der Dreulna des Menschen, Ztschr. f. wiss. Zool. Bd. III, pag. 420. Vergl. ferner ECKH, Leon, Taf. XXII, Text). Neuerdings hat Hoyer (über die Eifollikel der Vögel, MÜLLER'S Arch. 1857, pag. 52) auf einer unter REICHENOW'S Leitung angestellten Untersuchung hin die MULLER'Sche Ansicht zu widerlegen gesucht, und zwar, wie schon im Text erwähnt, durch den Nachweis einer von Anfang an präformirten homogenen Dottermembran. — ¹⁰ VALENZUELA et FALUY, Ann. de chim. et de phys. III Sér. T. I, pag. 123. — ¹¹ RADCLIFFE, über die wahre Natur der Dotterplättchen, Ztschr. f. wiss. Zool. Bd. IX, pag. 525. — ¹² FALUY, zur weiteren Kenntniss der Dotterkörnchen der Fische, ebend. Bd. X, pag. 16.

§. 268.

Genese des Eies. Die Bildungsstätten der Eizelle bestehen bei den Wirbelthieren durchgängig in geschlossenen Follikeln, welche in das indifferente Stroma der Keimdrüse eingebettet sind. Diese Drüsenelemente, welche GRAAF'sche Follikel (früher *ovula Graafiana*), Eikapseln, *ovisacs* benannt sind, zeigen im ausgebildeten Zustande beim Menschen folgenden Bau. Es sind vollkommen geschlossene Bläschen, die reifsten bis zu 3" Durchmesser, deren äussere Wand aus einer mehrfach geschichteten bindegewebigen Kapsel und einer dieselbe innerlich begrenzenden structurlosen *membrana propria* (KOELLIKER) besteht. Die Innenseite dieser Kapsel wird austapeziert von einem aus mehrfachen Schichten rundlicher kernhaltiger Zellen gebildeten Epithel, der sogenannten *membrana granulosa*, welche regelmässig an derjenigen Stelle des Follikels, welche nach der Oberfläche des Ovariums gerichtet ist und über dieselbe hervorragt, einen nach innen vorspringenden Hügel, den sogenannten Keimhügel, *cumulus proligerus*, bildet, in dessen Mitte das Eichen selbst eingebettet liegt. Die Zellen der *membrana granulosa* und des Keimhügels, der nur eine Verdickung der ersteren darstellt, zeichnen sich durch zarte Membranen, einen feinkörnigen, häufig mit gelblichen Fetttropfchen untermischten Inhalt, und grosse, deutliche Kerne aus. Der innere Hohlraum der Kapsel ist von einer schwach gelblichen, serumartigen, eiweisshaltigen, klaren Flüssigkeit ausgefüllt. Vollkommen gleich verhalten sich die Follikel bei den Säugethieren. Es ist unmöglich, Bau und Eigenthümlichkeiten der Follikel speciell durch die Reihe der Wirbelthiere zu verfolgen; nur ein vergleichender Blick



auf den Follikel des Vogeleierstocks sei uns gestattet, um die oben behauptete Identität des gelben Vogeldotters mit der *membrana granulosa* des Säugethierfollikels zur Evidenz zu zeigen. Fig. I der vorstehenden schematischen Abbildungen stellt den Durchschnitt eines reifen Säugethierfollikels, Fig. II den eines Vogelfollikels dar.

Während bei den Säugethieren der Follikel im unreifen Zustande

ganz in das Stroma *S* des Eierstocks eingebettet liegt, im reifen nur mit einem kleinen Abschnitt über die Oberfläche hervorragt, so dass dieser Abschnitt von der äusseren Haut des Eierstocks *H* überzogen wird, sitzen die reifen Vogelfollikel wie die Beeren einer Traube am Eierstock, so dass dessen unterste Haut *H* sie rings überzieht und an ihrer untersten Stelle als Stiel (*H'*) auf den Körper des Eierstocks übergeht. Der Follikel selbst zeigt bei beiden dieselbe äussere bindegewebige Kapsel *K*. Diese Kapsel wird bei beiden innerlich von Zellen ausgekleidet, nur mit dem Unterschiede, dass diese Zellen bei den Säugethieren lediglich wandständig, als ein geschichtetes Epithel *M*, *membrana granulosa*, welches sich an der oberflächlichsten Stelle zum Keimbügel *C* verdickt, angeordnet sind, während beim Vogel diese Zellen die ganze Follikelhöhle *N* erfüllen, und nach MECKEL ihre äussersten Lagen zu einer Membran, der sogenannten Dottermembran *D*, verwachsen sind. An der oberflächlichsten Stelle des Follikels liegt bei beiden das Ei *E*, beim Säugethier in dem sogenannten Keimbügel, aus Zona, Dotter und Keimbläschen bestehend, beim Vogel als sogenannter Bildungsdotter nur aus Dotter und Keimbläschen bestehend, wenn sich nicht die von MECKEL angenommene (schleimige) Zona bestätigt. Nach SCHWANN, REICHERT und HOYER verhält sich die Sache allerdings anders; es existirt eine vom gelben Dotter geschiedene *membrana granulosa* als Epithel des Follikels auch beim Vogel, der gelbe Dotter wird von dieser *membrana granulosa* durch eine besondere structurlose nicht aus verwachsenen Zellen entstandene Membran, die Dotterhaut, getrennt. Der Dotter ist daher nach diesen Autoren nicht Analogon der *membrana granulosa*, sondern Eiinhalt, seine Dotterhaut Analogon der *zona pellucida*. Ich habe mich von dieser Sondernung einer *membrana granulosa* vom gelben Dotter durch eine interponirte homogene Membran noch nicht überzeugen können; selbst wenn sie aber vorhanden ist, scheint mir ihre Auffassung als *zona pellucida* nicht gerechtfertigt den mannigfachen gewichtigen Gründen gegenüber, welche gegen die Identificirung des gelben Dotters der Vögel mit dem wahren Eiinhalt, für die Analogie desselben mit der *membrana granulosa* des Säugethierieies sprechen. Einen der augenscheinlichsten Beweise für diese Analogie werden wir bei Betrachtung der späteren Schicksale der *membrana granulosa* nach dem Austritt des Eies kennen lernen. Wir werden sehen, dass, während beim Vogel die *membrana granulosa* als gelber Nahrungsdotter mit dem Ei austritt, der völlig entleerte Follikel daher gänzlich zusammenfällt, beim Säugethier die *membrana granulosa* im Follikel zurückbleibt, und nach dem Austritt des Eies durch mächtige Wucherung ihrer Zellen zum sogenannten gelben Körper wird, dessen Identität mit dem Nahrungsdotter des Vogels handgreiflich ist.

Bei der grossen Mehrzahl der wirbellosen Thiere entstehen die Eier nicht in geschlossenen Follikeln, sondern in der freien Höhle der schlauchförmigen Keimdrüsen in der Weise, dass ihre ersten Anfänge in den hintersten blinden Anfängen der Schläuche sich bilden, ihre weitere Entwicklung aber während des allmählichen Vorrückens nach dem Ausgang der Geschlechtsdrüse zu stattfindet.¹



So gross auch die Verschiedenheiten der Form und des Baues der weiblichen Keimdrüsen bei verschiedenen Thierclassen sein mögen, so viel steht fest: der Bildungsvorgang des Eies selbst ist durch die ganze Thierreihe hindurch einer und derselbe in allen wesentlichen Punkten. Ueberall, so weit directe glaubwürdige Beobachtungen vorliegen, entsteht zuerst das Keimbläschen, welches sich sodann mit der Dottermasse umhüllt, und dann erst bildet sich um die Oberfläche der Dotterkugel die Dottermembran mit ihren secundären Auflagerungen. Fassen wir den Vorgang bei den Säugethieren etwas näher in's Auge. Jedes Ovarium zeigt Follikel auf allen möglichen Entwicklungsstufen, die jüngsten tief in das Stroma eingebettet, die reiferen näher der Oberfläche, die reifsten über dieselbe hervorragend (Eckers, *lc.*, Taf. XXII, Fig. 8). Die Bildungsgeschichte des Eies fällt mit der des Follikels zusammen, die jüngsten Follikel bestehen nur aus kleinen rundlichen Häufchen von engverbundenen Zellen, diese Zellenhäufchen erscheinen alsbald von einer scharf contourirten, anscheinend structurlosen Membran überzogen und durch sie scharf nach aussen abgegränzt. Ob diese Gränzmembran durch Verschmelzung der äussersten Zellenlage, oder durch Consolidirung eines amorphen Blastems entstehe, darüber streitet man noch, sie stellt die erste Anlage jener nach Kozlik auch im reifen Follikel noch unter der Zellgewebkapsel vorhandenen *membrana propria* dar. Bald darauf zeigt sich in der Mitte des Häufchens ein deutlich vor den Zellen sich auszeichnendes liches Bläschen mit einem dunkeln, sphärischen Kern im Inneren, welches die folgenden Stadien unzweifelhaft als das Keimbläschen mit dem Keimleck legitimiren. Nach dem Erscheinen desselben sieht man die Zellen der Follikelanlage sich in einfacher Lage zu einem Epithel an der äusseren Wand ordnen, und zu gleicher Zeit um das centrale, von dem Epithel noch ringsum begränzte Keimbläschen einzelne feinere und gröbere, blässere und dunklere Körnchen sich niederschlagen, welche allmählig zu einem grösseren rundlichen Haufen, in welchem meist excentrisch das Keimbläschen liegt, sich vermehren. Kurz, es unlagert sich das Keimbläschen mit einem Hof jener als Dottersubstanz beschriebenen Emulsion, und erst später bildet sich auf der Oberfläche dieses Dotters eine im Anfang ausserordentlich zarte, allmählig fester und dicker werdende Membran aus, sei es durch Niederschlag von aussen auf die Dotterkugel, oder durch eine Verdichtung und chemische Umwandlung der äussersten Schicht der zähen Binde substanz des Dotters selbst. Die allmählige Verdickung, welche die Dottermembran zur Zona macht, scheint uns unzweifelhaft durch Auflagerung von aussen zu geschehen. Das mit der Bildung der Zona vollendete Ei füllt den Follikel vollständig aus, wird ringsum von jener einfachen Epithelschicht der primitiven Zellen begränzt. Die weiteren Veränderungen, welche dieser Primordialfollikel eingeht, sind kurz folgende. Während sich äusserlich um jene structurlose *membrana propria* allmählig die Bindegewebkapsel entwickelt, wird durch Ausscheidung und Ansammlung von Flüssigkeit im Centrum das junge Eichen an die Wand gedrängt, der Follikel mehr und mehr ausgedehnt. Gleichzeitig beginnt die ein-



fache wandständige Zellenlage durch massenhafte Vermehrung ihrer Elemente zur *membrana granulosa* zu wuchern, und an derjenigen Stelle, an welcher das Eichen eingedrängt ist, dasselbe mit einer dicken Zellenhülle, dem Keimbügel, zu überwuchern.

In seinen Grundzügen bleibt, wie erwähnt, der Eibildungsprocess durch die ganze Thierreihe derselbe, besteht überall in einer Umbildung der Eizellensubstanz um das primäre Keimbläschen.² Es sind freilich, besonders in früherer Zeit, auch mannigfache abweichende Ansichten aufgestellt und vertheidigt worden. Besonders hartnäckig ist von einigen Seiten, vor Allen von REICHERT, behauptet worden, dass um das Keimbläschen als Kern zunächst die Zellmembran des Eies, die Dotterhaut, sich bilde, und dann erst zwischen Membran und Kern der Dotter als Inhalt allmählig sich ablagere, die Membran vom Kern abhebend und ausdehnend. Wir können hier nicht ausführlich auf eine Kritik der speciellen Beobachtungen eingehen, auf welche REICHERT sich stützt, glauben aber mit der Mehrzahl der Physiologen, dass auch diese Fälle unter das allgemeine Gesetz gehören, nach welchem die Dotterhaut erst nach dem Dotter sich bildet, wenn auch in einigen Fällen früher als in anderen. Ganz entschieden irrig sind COSTE's Beobachtungen, durch welche er zu der sonderbaren Behauptung verführt wurde, dass die Dottermembran das zu allererst gebildete Element der Eizelle sei, das Keimbläschen erst nachträglich endogen in ihr sich bilde. Ueber die Bildungsweise des Keimbläschens fehlt es noch an genügenden Beobachtungen; es ist zwar vielfach behauptet worden, dass es sich um den Keimfleck bilde, wie das Ei um das Keimbläschen, allein mehr einem aprioristischen Zellenbildungsschema zu Liebe, als auf sichere Beobachtungen hin. Es wird eine solche Bildungsweise des Keimbläschens unzweideutig widerlegt durch die Thatsache, dass bei manchen Thieren das Keimbläschen Anfangs ohne Keimfleck ist, letztere einfach oder in Mehrzahl erst nachträglich aus dem Inhalt des Bläschens sich niederschlagen, oder, wie beim Frosch, Anfangs in sehr geringer Anzahl vorhanden sind, und nachträglich sich vervielfachen. Es kommen in der Thierreihe gewisse Abweichungen von dem Gange der Eibildung, den wir bei den Säugethieren beschrieben haben, vor, welche indessen unseres Erachtens unwesentliche sind, nicht, wie von Manchen behauptet worden ist, Einwände oder Ausnahmen von dem Bildungsgesetz begründen. So schlagen sich nicht überall die Dotterkörnchen mit ihrer Bindemasse allmählig direct um das Keimbläschen nieder, sondern erstens giebt es Fälle, wo die Dotteremulsion in einer besonderen Abtheilung der Keimdrüse für sich gebildet wird, und als fertige Masse sodann von dem in diese Abtheilung gelangenden Keimbläschen angezogen wird, zweitens finden wir in anderen Fällen diese körnige Emulsion Anfangs nicht um den Dotter, sondern neben dem Dotter als besondere Kugel oder Halbkugel (Dotterkern V. CAJAL) gelagert. Letzteres ist z. B. beim Froschei, ersteres bei den Nematoden der Fall. Die Keimdrüse der Nematoden zerfällt in einen Keimstock und einen Dotterstock, in ersterem entstehen die Keimbläschen, in letzterem die Dotteremulsion;



beide münden in einen gemeinschaftlichen Raum, in welchem die herabrückenden Keimbläschen sich jedes mit einer Kugel der hinzutretenden Dottermasse umlagern. Es bleibt auch in diesem Falle die wesentliche Eigenthümlichkeit der Eigenese, dass ein primär entstandenes Keimbläschen als Attractionscentrum für ein zur Dottersubstanz werdendes Blastem dient; ob dieses Blastem an einem besonderen Orte oder direct um das Keimbläschen gebildet, und in dem Maasse, als es entsteht, von dem Keimbläschen angezogen wird, dünkt uns für die theoretische Deutung des in Rede stehenden Bildungsvorganges gleichgültig. Beim Frosch umlagert sich das Keimbläschen zunächst mit einer durchsichtigen hyalinen Substanz ohne Formelemente, welche als heller Hof um dasselbe erscheint; erst nachträglich entstehen in dieser Grundmasse die Dotterplättchen, aber nicht gleichmässig an allen Stellen derselben, sondern nur an einer einzigen Stelle als kugliger oder halbkugliger Haufen feiner Körnchen, welcher sich schichtenweise verkleinert, indem seine Elemente sich allmählig der durchsichtigen Dottersubstanz beimischen. Erst nach der Entstehung des sogenannten Dotterkernes bildet sich die Dottermembran. Es ist auch dies zweifelsohne nur eine unwesentliche Abweichung, dass die von dem Keimbläschen nach dem Gesetz attrahirte Dottersubstanz Anfangs ohne Formelemente ist, dass diese an einer bestimmten Stelle sich entwickeln, während bei anderen Eiern Binde-Substanz und Formelemente des Dotters gleichzeitig und von Anfang an in gleichmässiger Vertheilung entstehen. Nach V. CARUS² verhält sich das Spinnenei in dieser Beziehung dem Froschei analog. Schon früher war von v. SIEBOLD und WITTICH in unreifen Eiern einiger Spinnenarten neben dem Keimbläschen in der homogenen Dottersubstanz ein runder Kern von feinkörniger, nach WITTICH concentrisch geschichteter Beschaffenheit und ziemlich grosser Resistenz gegen Druck beschrieben worden. CARUS, welcher diesen „Kern“ näher untersucht und denselben Dotterkern genannt hat, glaubt, dass von demselben die Bildung des feinkörnigen „Bildungsdotters“ des Spinneneies ausgehe, indem er sich unter allmählicher Abgabe seiner Substanz in Gestalt feiner, der Dotterflüssigkeit sich beimengender Moleküle auflöse, daher im reifen Ei gänzlich verschwunden sei. Im Gegensatz hierzu lässt CARUS die Bestandtheile des „Nahrungsdotters“ in Gestalt grösserer Fetttröpfchen an der Peripherie des Eies, nämlich an dessen Insertionsstelle entstehen, und zwar durch Vermittlung der ausserhalb des Eies befindlichen Zellen. WITTICH ist insofern in Widerspruch mit CARUS, als er den genannten Dotterkern nicht in Dottersubstanz sich auflösen sah, sondern durch Verflüssigung seines Inhaltes und Verdichtung seiner Peripherie zu einer Membran in eine eigenthümliche Kapsel verwandelt noch im reifen Ei fand, wodurch er natürlich seine Bedeutung als Matrix des Dotters und Analogon des Dotterkernes im Froschei verlieren würde. Wir können nicht entscheiden, welche Beobachtungen die richtigeren; welche es aber auch sein mögen, in keinem Falle begründen sie eine Grunddifferenz der Genese des Spinneneies, welche, wie CARUS selbst hervorhebt, in gleicher Weise wie beim Säugethiere auf eine primäre



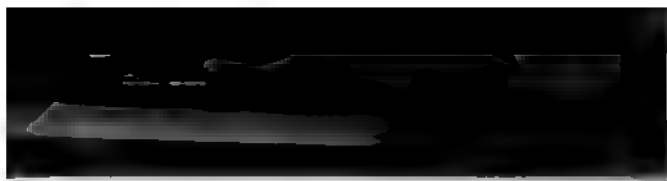
Keimbläschenbildung, Umlagerung desselben mit Dottersubstanz und endliche Bildung einer Dottermembran hinausläuft.⁴

Das allgemeine Gesetz für die Bildung des Eies lässt sich daher folgendermassen formuliren: Die Eier sämtlicher Thiere entstehen nach dem sogenannten Typus der Umbüllungskugeln, indem bei allen ein primär entstandenes, als Kern fungirendes Bläschen, das Keimbläschen, zunächst sich mit der Eisubstanz, dem Dotter, umlagert, und diese erst durch eine Membran, die Dottermembran, bestimmter nach aussen sich abgränzt.

¹ Die ausführlichere Beschreibung der Formen der Keimdrüsen bei den Thieren gehört in die vergleichende Anatomie, auf deren Lehrbücher wir daher verweisen. LEUCKART hat sich bemüht, die Momente aufzusuchen, von denen die beiden Grundformen der Eierstücke, die follikulöse und die schlauchförmige, bedingt werden. Als Hauptmoment betrachtet er die Grösse der Eier: die Bildung grösserer Eier soll follikulöse, die kleinerer Eier schlauchförmige Drüsen erfordern; da die erstere Form aber auch bei den Säugethieren, deren Eier relativ sehr klein sind, sich findet, giebt LEUCKART selbst zu, dass noch andere Motive bestimmend auf die Structur der Keimdrüse einwirken müssen. — ² LEUCKART a. a. O. pag. 783 hat in kurzen Zügen die Hauptcharaktere der Eibildung bei den einzelnen Thierclassen beschrieben. — ³ Vergl. V. CARUS, über die Entw. des Spinneneies, Ztschr. f. wissensch. Zool. Bd. II. pag. 97 (Taf. IX); SIBOLD, Lehrb. d. vergl. Anat. pag. 343 u. WIRCHOW, observat. de araneorum ex ovo evolutione, Habis 1845. — ⁴ Eine ganz eigenthümliche Bildungsweise der Eier ist vor Kurzem von G. MEISSNER (Ztschr. f. wiss. Zool. Bd. V. pag. 207, Bd. VI. pag. 208) bei *Mermis albicans* und *Ascaris (mystax, marginata und megaloccephala)* beschrieben worden, welche, wenn sich alle Angaben MEISSNER'S bestätigten, allerdings eine wesentliche Abweichung von dem bei den übrigen Thieren erwiesenen Bildungsproccesse darstellen würde. Es sollen bei den genannten Thieren die Eier nicht jedes für sich durch Umlagerung eines Keimbläschens mit ursprünglich nackter Dottersubstanz, sondern gleichzeitig in grösserer Anzahl durch eine Theilung einer ausgebildeten membranwandigen Mutterzelle in folgender Weise entstehen. Im obersten blinden Ende des Keimdrüsenkanales entstehen nach MEISSNER kernhaltige, mit einer Membran versehene Zellen, die weiblichen Keimzellen, deren Inhalt sich bei weiterem Wachsthum der Zellen durch zahlreich hervorstechende glänzende Körnchen allmählig trübt und ganz das Ansehen des Dotters der späteren Eier erhält (Fig. 1). Der Kern theilt sich nun, die Tochterkerne theilen sich wieder, und so entsteht eine bei den verschiedenen Gattungen und Arten verschiedene Anzahl von Kernen, welche sich an die Wand der Zelle begeben, die Membran derselben, jeder für sich, hernienartig ausbuchen, so dass die Keimzelle endlich das Ansehen von Fig. 2 oder 3 erhält. Sie stellt eine Art Traube dar, deren Beeren von den einzelnen, durch je einen Kern hervorgebrachten birnförmig oder dreieckig gewordenen Ausbuchtungen gebildet werden, deren Stiel, der von den Abschnürungen übrig gelassene Theil der ursprünglichen Zelle, entweder wie in 2 (*Ascaris mystax*) nur als rundes Centrum, oder auch, wie in 3 (*Strongylus armatus*), als eine langgestreckte „Rhachis“ erscheint. Diese durch Abschnürung gesonderten dreieckigen oder birnförmigen gestielten Theile der Keimzellen sind nun nach MEISSNER die jungen Eier, welche durch Lösung, Abreissen ihres Stielchens frei und selbständig werden sollen (Fig. 4). Ihre Membran, welche bei dieser Bildungsweise als ein sich abschnürender Theil der Mutterzellenmembran von Anfang an vor den durch Theilung des Mutterkerns gebildeten Keimbläschen vorhanden ist, bleibt an der Stelle, wo der Stiel von der Rhachis abstösst.

PUNNA, Physiologie. 3. Aufl. III.





offen; diese Oeffnung (a Fig. 4), welche nach MEISSNER durch das Abfließen des Dotters bei Anwendung von Druck leicht nachweisbar sein soll, stellt die Mikropyle dar, durch welche die Saamenelemente, wie wir später sehen werden, in das Innere der Eizelle eindringen. Allein gerade diejenigen Punkte der MEISSNER'schen Beobachtungen, welche für die genannten Thiere eine so völlig eigenthümliche, ohne Analogie dastehende Entstehungsweise der Eier erweisen würden, sind von gewichtigen Autoritäten mit grosser Bestimmtheit als irthümlich bestritten worden. BISCHOFF (*Widerlegung des von KERNER bei d. Najaden und von NELSON bei den Ascariden beob. Eindr. d. Spermatoz. in das Ei*, Gießen 1854, u. *Ztschr. für wiss. Zool.* Bd. VI. pag. 377), LIECKHART und ALLEN THOMPSON (ebend. Bd. VIII. pag. 425) vertheidigen für *Ascaris mystax* eine ganz andere, zuerst von NELSON beschriebene Entstehungsweise der Eier, welche mit der bei allen übrigen Thieren constatirten vollkommen übereinstimmt. Den Kern des Streites bildet die Frage, ob die in Fig. 1–4 abgebildeten Producte der Keimdrüse von einer wirklichen Zellmembran umgränzt sind, wie MEISSNER behauptet, oder nicht, wie seine Gegner behaupten. Ist eine solche Membran vorhanden, dann muss das in Fig. 1 dargestellte Gebilde mit MEISSNER als Mutterzelle, jene Ausbuchtungen in Fig. 2 und 3 als Tochterzellen betrachtet werden. Fehlt diese Membran, so lösen sich jene räthselhaften Abweichungen in folgenden einfachen allgemeinen Gang der Eientwicklung auf. Am Ende des Eistockschlauches entstehen Bläschen (die sich vielleicht durch Theilung vermehren), die Keimbläschen; diese umlagern sich mit Dotter, der auch hier aus einer zähen Bindesubstanz und darin suspendirten Körnchen besteht, dessen Material von den Wänden der Keimdrüse secretirt wird. Diese jungen Eier, die also aus je einem Keimbläschen und einem darum concentrirten, durch die Attractionskraft des Kernes zusammengehaltenen, nackten Haufen Dottersubstanz bestehen, platten sich bei ihrer jungen Berührung aneinander ab, so dass sie jene dreieckige Form erhalten, haften auch wohl stellenweise durch die zähe Bindesubstanz ihres Dotters zusammen, so dass man jene traubenförmigen Conglomerate erhält, und werden endlich erst in tieferen Theilen des Schlauches mit einer Dottermembran, die sich durch ein aufgelagertes Chorion allmählig verdickt, umhüllt. Nach eigenen Beobachtungen muss ich entschieden BISCHOFF's Ansicht für die richtige halten, es lässt sich durchaus kein objectiver Beweis für eine Membran um jene vermeintlichen Mutterzellen weder im ursprünglichen noch im abgeschränkten Zustand führen.

§. 269.

Chemische Constitution des Eies. Es ist ein Fundamentalsatz der Physiologie, dass die Leistungen jedes thierischen oder pflanzlichen Gebildes lediglich von den physikalischen und chemischen Eigenschaften desselben bedingt werden. Wir dürfen und müssen daher auch das eigenthümliche Schicksal der thierischen Eizelle, die Umwandlung zum neuen Individuum von ihrer chemischen Constitution abhängig denken, dürfen vielleicht weiter noch annehmen, dass die Verschiedenheiten der Entwicklungsergebnisse des Eies theilweise wenigstens in Differenzen der Mischung der Eisubstanz begründet sind, d. h. dass es kleine qualitative oder nur quantitative Modificationen dieser Mischung sind, welche neben morphologischen und physikalischen Eigenthümlichkeiten die Eier der verschiedenen Thiere nicht allein charakterisiren, sondern auch in ursächlichem Verhältniss zu der specifischen Art des Productes der Eientwicklung stehen. Von diesem Gesichtspunkt aus ist eine möglichst genaue Erkenntniss der Natur und Menge der Eibestandtheile ein dringendes Bedürfniss, so gering auch die Hoffnung, dass wir selbst bei der vollendetsten Lösung dieser Aufgabe jetzt schon im Stande wären, das Wesen des hypothetischen Causalnexus zwischen specifischer

Mischung und specifischer Entwicklung zu eruiern. Leider sind aber bis jetzt die Ergebnisse der chemischen Untersuchung der Eisubstanz ausserordentlich dürftig und oberflächlich, und zwar aus folgenden Gründen. Was wir über die Zusammensetzung des Eies wissen, ist theils aus mikrochemischen Untersuchungen, theils aus Analysen des Vogel- und Fischdotters geschöpft. Dass erstere Methode für sich in keinem Falle genügende Auskunft zu verschaffen vermag, da sie uns überhaupt nur gewisse Substanzen auffinden lassen kann, zur Ermittlung quantitativer Verhältnisse aber gänzlich untauglich ist, liegt auf der Hand. Gegen die zweite Methode erhebt sich der gewichtige Einwurf, dass der gelbe Vogeldotter in seiner Hauptmasse nicht Ei, sondern nur accessorische Nahrungsaubstanz ist, so dass wir kein Recht haben, seine Zusammensetzung als Prototyp der Eimischung hinzustellen. Wenn nun auch einerseits *a priori* wahrscheinlich ist, dass die Substanz, welche zur ersten Ernährung der Embryoanlage bestimmt ist, nicht wesentlich verschieden von derjenigen sei, aus welcher diese Anlage unmittelbar gebildet wird, andererseits auch die directen Untersuchungen wahren Eizelleninhaltes für eine nächste Verwandtschaft der Zusammensetzung des Bildungs- und Nahrungsdotters sprechen, so ist doch eine vollständige Identität beider, besonders in quantitativer Beziehung, nicht nur nicht erwiesen, sondern sogar durch den mikroskopischen Habitus beider widerlegt. Erstens bilden die massenhaften Zellmembranen des Nahrungsdotters ein Element, welches dem Bildungsdotter fehlt, zweitens zeigt uns das Mikroskop in ersterem einen bei Weitem grösseren Fettreichthum als in letzterem, zeigt uns ferner, dass dieser Fettgehalt und überhaupt die Mischung nicht einmal in allen Schichten des Nahrungsdotters die gleiche ist, der Zelleninhalt der inneren Schichten (wahrscheinlich durch Fettmetamorphose eiweissartiger Bestandtheile) fettreicher wird. Endlich ist zu bemerken, dass, wenn wir auch von den eben namhaft gemachten Bedenken absehen wollten, doch auch die genaueste Erkenntniss der Zusammensetzung des Vogeldotters immer nur als Ausdruck der Constitution dieser einen specifischen Eiart betrachtet werden dürfte, die Physiologie aber auf obige Vordersätze hin eine directe Untersuchung aller verschiedenen als verschieden zusammengesetzt vorausgesetzten Thiereier postulirt. Diese wenig trostreichen Erörterungen mussten wir vorausschicken, um eine richtige Beurtheilung des physiologischen Werthes der folgenden Data zu sichern, wir müssen aber auch weiter vorausschicken, dass diese Data an sich insofern nicht befriedigend sind, als die chemische Natur gerade der wichtigsten organischen Substanzen, welche der Dotter enthält, der Eiweisskörper und Fette desselben, durchaus noch nicht mit genügender Schärfe erforscht ist, ein Mangel, dessen Schuld nur theilweise das Untersuchungsobject, hauptsächlich die Unzulänglichkeit der heutigen chemischen Kenntnisse über diese Stoffe überhaupt trägt.

Im Allgemeinen ist so viel festgestellt, dass der Dotter in allen Eiern eine Mischung und beziehentlich Lösung folgender Bestandtheile ist: Eiweissstoffe, Fette, Zucker, Farbstoffe und gewisser an-

organischer Verbindungen. Die chemische Natur der übrigen morphologischen Bestandtheile des Eies, der Dottermembran mit ihren Auflagerungen, des Keimbläschens und Keimflecks, kommt nicht in Betracht, da eben nur der Dotter die eigentliche Eisubstanz, das zum Aufbau des Embryo verwendete plastische Material darstellt.

Was zunächst die Eiweisskörper betrifft, so beschrieb man früher allgemein als wesentlichen Bestandtheil des gelben Dotters unter dem Namen Vitellin¹ ein vermeintlich eigenthümliches Albuminat, welches sich anderwärts in der thierischen Oekonomie nicht vorfinden sollte. Da wir heutzutage leider noch immer darauf reducirt sind, die verschiedenen Substanzen der Eiweissgruppe nach gewissen Reactionen zu unterscheiden, begnügte man sich auch bei dem Vitellin damit, dasselbe durch einige solche Reactionen zu charakterisiren; von einer Reindarstellung und gründlichen zuverlässigen Analyse konnte keine Rede sein. Die Beschreibung bezog sich auf eine nach einer bestimmten Methode (Schütteln des Dotters mit Aether und Wasser) dargestellte Substanz. LEHMANN hat indessen durch sorgfältige Untersuchungen erwiesen, dass nicht der geringste Grund vorliegt, die so erhaltene Substanz als eigenthümlichen Eiweisskörper zu betrachten, dass dieselbe vielmehr höchst wahrscheinlich nichts Anderes ist, als ein Gemenge von Casein und Albumin, von denen das letztere durch Aussüssen der Masse bis auf geringe Mengen eines (wie im Blutserum) durch Wasser präcipitirten salzarmen Albumins entfernt werden kann. Alle Reactionen des Rückstandes stimmen so vollständig mit denen des Caseins, wie dasselbe aus der Milch nach ROCHLEDER's Methode dargestellt wird, überein, dass an ihrer Identität nicht zu zweifeln ist.² Es ist somit im Eigelb derselbe Eiweisskörper in vorwiegender Menge enthalten, welchen wir in der Milch finden; überhaupt stimmt letztere mit dem Nahrungsdotter, wie in ihrer physiologischen Bestimmung, so auch in ihrer chemischen Zusammensetzung auf das Nächste überein. Nach einer ziemlich wahrscheinlichen Vermuthung ist aber das sogenannte Casein selbst wieder kein einfacher Körper, sondern ein Gemenge aus wenigstens zwei Stoffen, welche indessen nicht näher bestimmt sind; wir führen dies nur an, um den traurigen Zustand unserer Kenntnisse über die Natur der Eiweisskörper überhaupt und so auch des Dotters anzudeuten. Das Casein findet sich nach LEHMANN in Gestalt jener feinen amorphen Körnchen, welche im Vogeldotter, besonders in den peripherischen Zellen, angehäuft sind, während das Albumin sich mit wenig Alkali verbunden gelöst vorfindet, nach LEHMANN in der „Intercellularflüssigkeit“, deren Existenz wohl wahrscheinlich, welche aber vom Inhalt der leicht zerreisslichen Dotterzelle nicht streng zu trennen ist. Sicher enthält auch der Zelleninhalt Albumin. Es fragt sich nun: gelten diese spärlichen Data, welche zunächst am GRAAF'schen Follikelhinhalt des Vogels gewonnen sind, für die Eiweisskörper jedes wahren Eidotters, für den Eihalt des Säugethieres, wie jedes beliebigen Wirbel- oder wirbellosen Thieres? Gewiss nur theilweise. LEHMANN meint zwar, dass die Uebereinstimmung der Resultate, welche GONLEY bei der Untersuchung des Hühnereies und der



Karpfeneier erhalten, zu einer Uebertragung dieser Resultate auf die Eier aller Thiere berechtige; allein dies ist doch wohl zu weit gegangen. Es ist daran zu erinnern, dass bei den Fischen gerade die Hauptmasse des Dotters, wie bei den Vögeln der fälschlich sogenannte Dotter, nicht direct zum Embryobau, sondern zur mittelbaren Ernährung des Embryo verwendet wird, eine Uebereinstimmung dieser beiden Nahrungsdotter beweist daher immer noch keine Identität aller Bildungsdotter, ferner aber giebt es directe Beobachtungsergebnisse, welche jene unbedingte Verallgemeinerung unzulässig machen. Was den Inhalt des Säugethiereies betrifft, so stimmen die mikrochemischen Reactionen der feinen darin suspendirten Moleküle allerdings mit denen des Caseins überein, während die Erstarrung der Dotterflüssigkeit auf Zusatz von Alkohol u. s. w. die Gegenwart gelösten Albumins beweist. Letzteres ist sicher in beträchtlichen Mengen in jeder Eisubstanz enthalten; ob alle Casein enthalten, ist sehr fraglich. In früherer Zeit nahm man irrigerweise allgemein an, dass die Formelemente des Eiinhaltes Fett seien, aus feinen „Fettkörnchen“, grösseren Fetttröpfchen, hier und da auch aus Fettkrystallen beständen. Dies ist entschieden unrichtig. Wir finden zwar in allen Eiern bald in grösserer, bald in geringerer Menge freies Fett in Form von Tröpfchen, es scheinen sogar jene aus Casein bestehenden feinen Körnchen etwas Fett einzuschliessen, da nach ihrer Auflösung, ähnlich wie bei den feinen Molekülen des peripherischen Chylus, Fetttröpfchen zum Vorschein kommen, allein es bestehen doch eben diese Körnchen, welche den Dotter der meisten Thiere zu einer mehr weniger dichten, trüben Emulsion machen, sicher zum grössten Theil aus Casein, oder wenigstens einer eiweissartigen Substanz. Dasselbe gilt, wie zuerst durch Vincow² dargethan, von den sogenannten Fettkrystallen, den „Dotter- oder Stearinplättchen“ der nackten Amphibien und mancher Fische. Es ist schwerer zu sagen, warum man diese rhombischen glänzenden Plättchen für Fett, oder specieller für Stearin erklärt hat, als zu beweisen, dass sie damit nicht die mindeste Verwandtschaft haben; sie lösen sich nicht (wie C. Voet behauptet hatte) in kochendem Alkohol und Aether, wodurch allein ihre Fettnatur widerlegt ist. Salpetersäure färbt sie, besonders beim Erwärmen, gelb, Salzsäure violett, das MILLON'sche Reagens intensiv roth. Ihre merkwürdigste von Vincow entdeckte Eigenschaft ist folgende: in Aether, verdünnter Essigsäure, verdünnten Alkalien und Mineralsäuren, Chloroform, Glycerin u. s. w. quellen sie rasch bis zum doppelten, selbst dreifachen Volumen auf, indem sie sich besonders in einem Durchmesser vergrössern, dabei werden sie blass und matt, erhalten aber auf ihrer Oberfläche eine zierliche Zeichnung von parallelen Querstreifen oder kurzen wellenförmig durcheinander geschobenen Linien, oder sternförmigen Figuren. Wirken jene Agentien länger ein, so zerfallen die Plättchen, indem sie sich zuerst in den zum Vorschein gekommenen Linien spalten. Setzt man zu den durch Essigsäure aufgequollenen Plättchen Kochsalzlösung oder Kaliumeisencyanür, so schrumpfen sie wieder zusammen, erhalten ihre alte Form, Glanz und dunkeln Contouren wieder. Es er-



innert dieses wunderbare Verhalten auffällig an das Aufquellen der mit Alkohol behandelten Blutkrystalle durch Essigsäure und ihre Contraction bei Neutralisation der Säure (REICHART). Es genügen diese Reactionen nicht, die Substanz der Dotterplättchen exact chemisch zu definiren; allein sie machen es äusserst wahrscheinlich, dass wir es mit einem Eiweisskörper, oder wenigstens einer damit sehr nahe verwandten Substanz zu thun haben. VINCOW meint, dass sie vielleicht Fett hegemengt enthalten, obwohl er sich von REMAK'S Behauptung, dass Zusatz von Essigsäure Fett aus ihnen in Tropfen hervorquellen mache, nicht überzeugen konnte. Es passt diese Vorstellung einer solchen Vermengung allerdings nicht recht zu der krystallinischen Natur, indessen sprechen dafür allerdings manche Thatsachen; VINCOW erklärt die beschriebene Erscheinung des Aufquellens aus einer Lösung eines Theiles der Mischung, während der andere seines inneren Zusammenhanges beraubt, aufquellte und zerklüftet werde. VALENCIENNES und FAÏMY⁴ unterscheiden ihrem chemischen Verhalten nach mehrere Substanzen, aus denen die Dotterplättchen bei verschiedenen Thieren bestehen. Die Substanz der Dotterplättchen der Frösche und Knorpelfische bezeichnen sie als Ichthin. Das Ichthin ist in Wasser, Alkohol und Aether unlöslich, löslich in concentrirten Mineralsäuren (auch Salpetersäure), in Salzsäure ohne violette Färbung, löslich in Essigsäure. Von dem Ichthin unterscheiden sie die Substanz der Dotterplättchen der Knochenfische (freilich nur nach Untersuchungen an unreifen Karpfeneiern) als Ichthidin, dessen Unterschied von Ichthin indessen nur in der Löslichkeit in Wasser besteht, welche noch dazu in den vollkommen reifen Eiern wieder verloren geht. Ausserdem unterscheiden sie noch eine zuweilen in den Eiern der Schildkröten vorkommende Substanz, welche in Essigsäure nur aufquillt, als Emydin. Die von ihnen angegebenen Eigenschaften und Reactionen der genannten Stoffe reichen nicht entfernt zu einer chemischen Charakteristik aus, die damit angestellten Elementaranalysen sind vollkommen werthlos.

Unsere Kenntnisse von der chemischen Natur der Fette, welche der Dotter augenscheinlich in nicht unbeträchtlichen Mengen enthält, sind nicht viel exacter, als die von den Eiweisssubstanzen. GOSLEY, welcher am sorgfältigsten die Natur der Dotterfette untersucht hat, wies nach, dass der Hühnerdotter im Ganzen etwa 30 % Fett, darunter etwa 21 % Elain und Margarin, welche überhaupt im Thierkörper die Hauptmenge der Fette bilden, enthält. In dem Rest soll nach GOSLEY Cholesterin und eine eigenthümliche, von ihm Lecithin genannte, indifferente Materie, welche bei ihrer Zersetzung freie Elainsäure, Margarinsäure und Glycerinphosphorsäure liefern soll, enthalten sein. Was indessen das Cholesterin betrifft, so ist dessen Gegenwart durchaus nicht strict erwiesen; die aus den Dotterfetten erhaltenen Krystallplättchen unterscheiden sich nach LEHMANN durch ihre Form und namentlich durch die Grösse ihrer Winkel wesentlich vom Cholesterin. Was das sogenannte Lecithin betrifft, so ist dies durchaus nicht eine rein dargestellte, bestimmt charakterisirte und als präformirt erwiesene Substanz, sondern



ein Gemenge, welches sich aus der ätherischen Lösung zuerst als klebrige Masse niederschlägt. Sicher ist in diesem ersten Niederschlag die phosphorhaltige Materie enthalten, welche bei der Zersetzung die Glycerinphosphorsäure liefert; ob diese phosphorhaltige Substanz aber als jenes von GONLEY dargestellte Cerebrin (Cerebrinsäure, Oelphosphorsäure, *FAÉMY*) im Dotter präformirt enthalten ist, muss vorläufig dahin gestellt bleiben. Wiederum dürfen diese Data über die Natur der Dotterfette nicht ohne Weiteres auf alle Eier übertragen werden. Es fragt sich, ob irgend ein wahrer „Bildungsdotter“ solche Ueberschüsse an Fett aufzuweisen hat, wie der Vogeldotter, und ob darin dieselben Substanzen in denselben Verhältnissen enthalten sind. Was die Entstehung der Fette im Vogeldotter betrifft, so scheinen dieselben allmählig reifende Producte des Zellenlebens zu sein. Wir haben schon darauf aufmerksam gemacht, dass die Fette besonders in den innersten Zellschichten angeläuft und ausgeschieden erscheinen; während die äusseren Lagen reicher an Eiweissbestandtheilen sind. Dass dieses Fett nicht von aussen her in die Zellen abgelagert, sondern in den Zellen selbst durch chemische Metamorphose ihres Inhaltes gebildet wird, geht aus diesem Umstande mit Bestimmtheit hervor; dass es die Eiweisskörper dieses Zelleninhaltes sind, welche eine Fettmetamorphose („fettige Degeneration“) erleiden, scheint mir jetzt, wo eine solche Umwandlung der Albuminate unter pathologischen und physiologischen Verhältnissen sicher festgestellt ist, nicht zu bezweifeln.

Ausserdem enthält der Vogeldotter constant geringe Mengen Zucker, zwei in Alkohol lösliche Farbstoffe, einen rothen eisenhaltigen und einen gelben eisenfreien, und etwa 1,5 % Mineralbestandtheile. Letztere stimmen in Betreff der Mengenverhältnisse ihrer einzelnen Constituenten auffallend mit denen der Blutzelle überein; wie in letzterer überwiegen auch im Dotter die Kaliumverbindungen beträchtlich über die Natriumverbindungen, die Phosphate über die Chlorverbindungen, in sehr geringen Mengen enthält die Dotterasche auch Eisenoxyd.

Das ist Alles, was wir über die chemische Constitution des Eies wissen; der Umstand, dass dieses Wenige sogar ausschliesslich durch Analysen sogenannter Nahrungsdotter gewonnen ist, erlaubt uns strenggenommen nicht einmal, daraus eine ungefähre chemische Charakteristik der Eizellensubstanz abzuleiten. Im Allgemeinen stimmt das Ei-plasma in seiner Zusammensetzung mit anderen plastischen Flüssigkeiten, ganz besonders mit dem Prototyp einer Ernährungsmischung, der Milch, überein. Es besitzt denselben Eiweisskörper, wie letztere, und die übrigen unentbehrlichen Constituenten eines Plasma: Fette, Kohlenhydrate und Salze. Dies ist ein Resultat, welches mit Bestimmtheit vorherzusagen war; es ist klar, dass dieselben Stoffe, welche zur Ernährung eines fertigen Organismus dienen, auch das Material zu seiner ersten Anlage bilden müssen. So wichtig die Bestätigung dieser Voraussetzung, so ist damit doch nur der kleinste Theil der im Anfang skizzirten Aufgabe, welche die Physiologie der Zeugung der Zoochemie stellt, gelöst. Die in der Mischung des Eies gelegenen Momente, welche seine *physiolo-*

gischen Schicksale ebenso gesetzmässig bedingen, wie anderwärts z. B. eine bestimmte Constitution des Muskelplasma die Entstehung von Muskelfasern bedingt, sind vollständig dunkel.

¹ Vergl. LEHMANN, *Lehrb. d. phys. Chemie*, Bd. I. pag. 352. — ² Die wichtigsten Reactionen, welche die Identität des vermeintlichen Vitellins mit Casein beweisen, sind folgende: Das Vitellin löst sich leicht in Lösungen von Salmiak, Kochsalz, kohlensaurem Natron, Glaubersalz, wird aus der Lösung durch Essigsäure gefällt, durch Kochen nicht, vollständig aber durch Kälberlab coagulirt. LEHMANN fand in 100 Theilen Hühnerdotter 13,9 % Casein, 2,8 % in reinem Wasser gelöstes und 0,9 % mit dem Casein präcipitirtes Albumin; damit stimmt überein, dass PROTT 17 %, GONLEY 15,7 % Vitellin gefunden haben. — ³ VIERCROW, *über die Dotterplättchen bei Fischen und Amphibien*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. IV. pag. 236. — ⁴ VALESCUENNES und FRÉMY, *Journ. de chim. et de pharm.* 1864, III. Sér. Bd. XXVI. pag. 5, 321 u. 415. Vergl. ausserdem die oben citirten Arbeiten von RADZKOWA und FLAPPY, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. IX. pag. 529 und Bd. X. pag. 15.

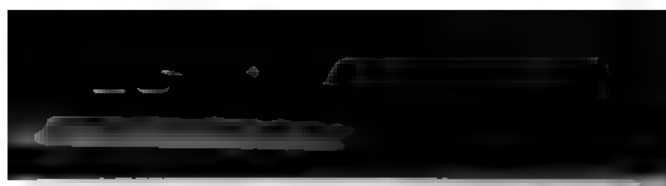
WEIBLICHE ZEUGUNGSEINRICHTUNGEN.

§. 270.

Die einfache Bereitung des als Ei bezeichneten Keimstoffes ist bei der Mehrzahl der Thiere nicht das einzige Geschäft, welches bei der Theilung der Zeugungsarbeiten auf je zwei Individuen den weiblichen zugefallen ist. Nur unter den einfachsten Verhältnissen bei niederen Thieren, deren Geschlechtsstoffe ohne besondere Thätigkeit der sie producirenden Individuen in der Aussenwelt zusammenkommen und ohne Zuthun der Eltern ihre physiologische Rolle bis zu Ende spielen, ist die weibliche Aufgabe auf die Eiscretion reducirt und dem entsprechend die Gegenwart der weiblichen Keimdrüsen die einzige Geschlechtseigenenthümlichkeit, die einzige Zeugungseinrichtung. Nicht so bei höheren Thieren. Es kann auch hier nicht unsere Aufgabe sein, die ganze Thierreihe Revue passiren zu lassen, bei jeder Classe und Gattung Art und Umfang der Zeugungsgeschäfte und die ihnen angepassten Organisationsverhältnisse aufzusuchen. Im Allgemeinen beziehen sich die weiblichen Geschäfte hauptsächlich auf die Ernährung und Pflege der producirten Eier und der daraus hervorgegangenen Jungen. In ganz besonders hohem Grade ist diese Aufgabe den weiblichen Individuen der Menschen und der Säugethiere, die uns specieller interessiren, zu Theil geworden. Wäre bei diesen die Fortpflanzungsthätigkeit auf die verhältnissmässig spärliche Production der kleinen Eier reducirt, so käme die dadurch verursachte Ausgabe und Beschäftigung des individuellen Haushaltes kaum in Betracht, wäre z. B. verschwindend klein der eines Huhnes oder gar einer Bienenkönigin gegenüber.¹ Dafür sehen wir aber bei Menschen und Säugethiern zu der kleinen wesentlichen Arbeit der Eibereitung sich so umfangreiche kostspielige Nebenarbeiten addiren, dass in Summa die Belastung der weiblichen Individuen eine sehr erhebliche wird. Wie schon andeutungsweise erwähnt wurde, bestehen diese Zuthaten in der Materiallieferung für das kleine Ei bis zur vollendeten Ent-



wicklung des Embryo innerhalb des Mutterkörpers, und in der Ernährung des vollendeten Individuums eine geraume Zeit lang nach der Geburt; wir durften daher bei der Schätzung der Productivitätsgrösse des Menschen und der Säugethiere nicht das Gewicht der jährlich gelieferten Eier zu Grunde legen, sondern das Gewicht der aus denselben entwickelten Jungen, und müssen hierzu eigentlich noch die ganze Summe der zur Forternährung derselben nach der Geburt gelieferten Milch binzu addiren, wenn wir den wahren vergleichsfähigen Werth erhalten wollen. Der Umfang der Zeugungsausgaben für je ein Junges ist demnach bei den Säugethieren noch grösser als bei den Vögeln, indem bei letzteren der mütterliche Organismus nur bis zur Vollendung der embryonalen Entwicklung das Material liefert, bei ersteren noch nach der Geburt die Ernährungszufuhr zu schaffen hat. Grundverschieden ist die Art und Weise, in welcher ein Säugethier- und ein Vogelorganismus jenes Entwicklungsmaterial verausgabt. Bei dem Vogel ist es die Keimdrüse, welche mit dem Ei zugleich seinen Proviant als gelben Dotter secernirt, und theilweise der Eileiter, welcher in Form des sogenannten Albumins dem Ei noch ein Vorrathsmaterial mit auf den Weg giebt. Bei den Säugethieren dagegen bildet die Keimdrüse selbst nur einen verschwindend kleinen Theil des Baumaterials, nur ein Fundament, welches durch seine specifische Constitution als Eizelle den ersten Austoss zu jenen Gestaltungen giebt, welche zum bei Weitem grössten Theil mit nachgelieferten Materialien ausgeführt werden. Es ist auch nicht der eigentliche Eileiter, welcher mit diesen Nachlieferungen beauftragt ist, sondern ein besonderes Organ, der Uterus, welcher zwar morphologisch nichts Anderes, als ein Theil des Oviductes ist, aber eben ein besonders entwickelter und besonders eingerichteter Theil. Die Umwandlung eines Theiles der Eileiter zum Uterus ist demnach eine wichtige Geschlechtseigenthümlichkeit des Menschen und der Säugethiere; seine Organisation finden wir vollkommen entsprechend seiner Aufgabe, das mächtig wachsende Eichen sicher zu beherbergen, durch ein halb aus Uterintheilen, halb aus Eitheilen sich bildendes (oder auch präformirtes) Vermittlungsorgan, die sogenannte Placenta, mit der ganzen Materialmasse, die es zur Vollendung des Embryo braucht, zu versorgen, um endlich das Ei am Ziele seiner Entwicklung aus sich heraus an die Aussenwelt zu befördern. Der Uterus zeichnet sich aus durch eine beträchtlich dicke Muskelhaut aus contractilen Faserzellen, welche in verschiedenen Richtungen zu Schichten geordnet, am äusseren Ausgang, dem Muttermund, einen ringförmigen Sphincter bilden; er zeichnet sich ferner aus durch eine eigenthümliche Schleimhaut, eigenthümlich durch den Besitz der von E. H. Wagner¹ entdeckten schlauchförmigen Drüsen, der Uterindrüsen, welche dicht nebeneinander die Schleimhaut senkrecht durchsetzen, auf der inneren Oberfläche frei münden, auf der äusseren blind endigen, von einem dichten Blutgefässnetz umspinnen, und, wie alle Drüsen, von einem Epithel ausgekleidet sind. Auch die Muskelhaut des Uterus ist mit Blutgefässen überreich versorgt, die zuführenden Arterien zeigen ein ähnliches Verhalten wie in den Schweißkörpern der Begattungorgane.



betreten den Uterus mit zahlreichen dicht nebeneinander laufenden spiralig gedrehten Zweigen. Auf das Verhalten der Blutgefäße im nichtschwangeren Uterus, die Aehnlichkeit der Einrichtung seiner Wände mit echten erectilen Schwellkörpern, und die Fähigkeit des Uterus in Folge von Blutstauung in seinen Wänden in einen erectionsartigen Zustand zu gerathen, hat in neuester Zeit Rouget³ aufmerksam gemacht. Wir kommen auf die interessanten Aufschlüsse, welche Rouget über den Zweck dieser Erection und ihren Zusammenhang mit gewissen wesentlichen Erscheinungen des weiblichen Geschlechtslebens gegeben hat, alsbald zurück.

Die genannte Verpflichtung des mütterlichen Säugethieres, das geborene Junge in den ersten Perioden des selbständigen Lebens fortzuernähren, bedingt eine weitere Geschlechtseigenthümlichkeit: die Gegenwart besonderer Drüsen, der sogenannten Milchdrüsen, welche jene Nahrungsmischung, die Milch, secerniren, deren Ausführungsgänge durch ihre Endigung in der Brustwarze für die Aufnahme ihres Secretes in den Darmkanal des Neugeborenen passend eingerichtet sind. Der Bau dieser Drüsen, die physikalische und chemische Beschaffenheit ihres Secretes, der Milch, ist bereits Bd. I. pag. 471 ausführlich abgehandelt.

Eine dritte Geschlechtseigenthümlichkeit stellen die weiblichen Begattungsorgane, Vulva und Vagina, dar. Durch die Entwicklung des Eies im Uterus war die Einfuhr des befruchtenden männlichen Keimstoffes in den weiblichen Geschlechtsapparat nothwendig gemacht; wir werden später sehen, dass der Saame in der Regel dem Ei bis zu seiner Bildungsstätte, dem Ovarium, entgegengeführt wird, so dass die Begattung beider, die Befruchtung, entweder auf dem Ovarium, oder im Anfang der Eileiter unmittelbar nach dem Austritt des Eichens aus seinem Follikel stattfindet. Die active Rolle bei dieser Einfuhr des Samens ist den männlichen Individuen zuertheilt, und dieselben mit zweckentsprechenden Apparaten versehen worden. Dieselben Theile, welche sich im männlichen Organismus zu activen Begattungsorganen entwickeln, gestalten sich durch Entwicklungsmodifikationen im weiblichen zu einem Theil der passiven Begattungsorgane. Die Scheide, welche das unterste verschmolzene Ende der beiderseitigen Eileiter darstellt, ist passend geformt und eingerichtet zur Aufnahme des männlichen Penis, sie zeichnet sich durch reihenweise hintereinander gestellte Quersalten aus, welche einestheils zur Vermehrung der sensibeln Reizung des eingeführten und an ihnen geriebenen Penis dienen, anderentheils eine beträchtlichere Ausdehnung der Scheide bei dem Durchtritt des reifen Embryo nach aussen möglich machen; sie besitzt Drüsen, deren schleimiges Secret ihre Wände schlüpfrig macht, um die Einführung des Penis zu erleichtern. Am Eingang der Scheide befindet sich die sogenannte Clitoris mit ihren cavernösen Körpern, das Analogon des männlichen Penis, ein eigenthümliches erectiles Organ, dessen Bau bei der Betrachtung des Penis zur Sprache kommen wird, dessen Bestimmung es ist, bei der Begattung durch seine erregten sensibeln Nerven auf reflectorischem Wege gewisse zweckmässige Bewegungen hervorzurufen.



In gleicher Weise sind alle übrigen Geschlechtseigenthümlichkeiten der weiblichen Säugethiere von vornherein als durch die Geschlechtsfunction bedingt zu betrachten. Es gehört hierher die aus der Anatomie bekannte abweichende Gestaltung des weiblichen Beckens, dessen einzelne Differenzen sich aus seiner Bestimmung, dem schwangeren Uterus eine geeignete Unterlage zu bieten, einen festen, passend geformten Kanal für den Durchgang der reifen Frucht zu bilden, ohne Schwierigkeiten erklären lassen. Schwieriger und theilweise unmöglich ist es, die mannigfachen, wenn auch unbedeutenden Verschiedenheiten der Processe des Stoffwechsels, ihrer Grundlagen, Erscheinungen und Producte, welche den weiblichen Organismus vom männlichen unterscheiden, in einen bestimmten directen Zusammenhang mit den Zeugungsfunktionen zu bringen. Es sind diese Eigenthümlichkeiten theils schon in früheren Kapiteln besprochen, theils kommen dieselben im folgenden Paragraphen zur Sprache. Wir erinnern an die Abweichungen der Zusammensetzung des Blutes, an die Modificationen mancher Se- und Excretionen, an die Verschiedenheiten in der Verwendung des Ernährungsmaterials, insofern bei den Frauen die Ernährung der Bewegungsorgane zurücktritt, dagegen eine bei Weitem reichlichere Ablagerung von Fettgewebe als bei den Männern sich zeigt u. s. w. Wir kommen hierbei selbst mit teleologischen Anschauungen nicht weit, der physiologische Zusammenhang dieser Eigenthümlichkeiten mit der Geschlechtsthätigkeit ist vorläufig noch gänzlich dunkel.

¹ Abermals verweisen wir auf LACRANT's übersichtliche Darstellung und teleologische Erläuterung der Geschlechtseigenthümlichkeiten n. a. O. pag. 746. — ² Die Entdeckung der Uterindrüsen rührt, wie wir einigen abweichenden Behauptungen gegenüber arguiren müssen, ganz ohnstreitig von E. H. WENDE her. Sie wurden von ihm und Ed. WENDE zuerst 1829 in der *tunica decidua* eines 7 Tage vor dem Tode geschwängerten Mädchens gesehen, ursprünglich aber für Zotten gehalten, und erst später von E. H. WENDE als Drüsenschläuche erkannt. Vergl. Ed. WENDE, *Disquis. anat. uteri et ovariorum puellae septimo a conceptione die defunctae*, Diss. inaug., Halis 1830, E. H. WENDE, *Zusätze zur Lehre vom Baue u. den Verrichtungen d. Geschlechtsorgane*, Leipzig 1846 (Abdruck aus den *Abhandlungen der JARLOROWAKischen Gesellschaft*) Taf. VIII. Später wurden diese Drüsen auch von SHARPEY, GONDRE und BICHORY beschrieben. — ³ ROBERT, *sur les organes erect. de la femme etc.* Journ. de Phys. 1858, T. I. pag. 320, 479, 735.

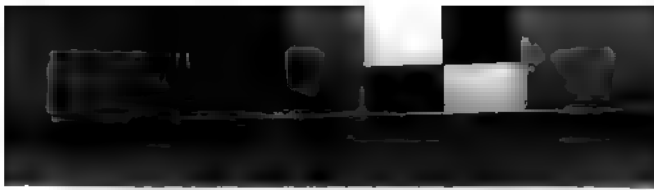
VOM WEIBLICHEN GESCHLECHTSLEBEN.

§. 271.

Allgemeines. Nachdem wir die Merkmale des weiblichen Geschlechtes, die Organisationsverhältnisse des weiblichen Körpers kennen gelernt haben, wenden wir uns zur Betrachtung des weiblichen Geschlechtslebens, d. h. aller derjenigen Vorgänge im Organismus, welche sich auf den Besitz des weiblichen Zeugungsfactors, des Eies, als ursächliches Moment zurückführen lassen, mit anderen Worten, der als Aeusserungen der weiblichen Geschlechtsthätigkeit erweisbaren Erschei-

mungen des individuellen Lebens, oder auch kurz bezeichnet, der Physiologie der weiblichen Geschlechtsorgane. Wir müssen jedoch vorausschicken, dass wir nur einen Theil dieser Aufgabe hier lösen können, indem wir nur die Vorgänge des „selbständigen“ weiblichen Geschlechtslebens, nicht diejenigen, welche nach der befruchtenden Begegnung von Saamen und Ei mit der Entwicklung des letzteren in ursächlichem Zusammenhange stehen, erörtern. Die Erläuterung der letzteren, die Physiologie der Schwangerschaft, ist aus begreiflichen Gründen von der Darstellung der Eientwicklung unzertrennlich. Bei allen Thieren, bei welchen die Entwicklung des befruchteten Eies ausserhalb des mütterlichen Organismus vor sich geht, fällt natürlich dieser besondere Theil des Geschlechtslebens gänzlich hinweg, reducirt sich dasselbe auf die im Folgenden zu betrachtenden, vom männlichen Geschlechtsleben unabhängigen Vorgänge. Auch hier engen wir die specielle Betrachtung auf Mensch und Säugethiere ein, und werfen auf die übrige Thierreihe nur vergleichende Blicke zur Bestätigung gewisser Grundgesetze, zur Beweisführung für gewisse Theorien.

Das Geschlechtsleben des menschlichen Weibes hat engere Grenzen, als das individuelle Leben, es beginnt erst längere Zeit nach der Geburt in einem ziemlich bestimmten Lebensjahre, und endet ebenfalls in einem bestimmten Lebensjahre lange vor dem Zeitpunkte, in welchem das individuelle Leben bei normalem Ablauf zum Stillstand kommt. Obwohl die Keindrüsen bereits in frühen Embryonalperioden angelegt, zur Zeit der Geburt nicht allein zahlreiche, wenn auch kleine, doch in allen Theilen entwickelte Follikel, sondern in denselben sogar theilweise bereits Eier vorhanden sind, welche sich durch die Gegenwart der zuletzt gebildeten Zona als morphologisch vollendete erweisen (CARUS, BISCNOFF)!, so bleibt doch noch eine geraume Zeit hindurch, bis zum 14.—17. Lebensjahre etwa, jede Erscheinung des Geschlechtslebens aus, die Erfüllung der physiologischen Bestimmung der Keime unmöglich. Es verharren die Eier selbst in dieser Zeit im unreifen Zustande, eingeschlossen in ihre Follikel, also gegen die Befruchtung vollkommen abgesperrt, alle übrigen oben genannten Geschlechtsorgane verharren in gleicher Weise in den Zuständen embryonaler Unvollkommenheit, in welchen sie zur Zeit der Geburt sich befinden, in welchen sie functionsunfähig sind; es fehlt dem ganzen Körper das geschlechtliche Gepräge. Erst in dem genannten Lebensalter tritt die Geschlechtsreife, Pubertät ein. Rasch erhalten alle Theile des Geschlechtsapparates, alle Geschlechtseigenthümlichkeiten ihre volle Ausbildung, so dass erstere zur Ausführung ihrer Leistungen fähig werden, und dieselben, so weit sie dem selbständigen Geschlechtsleben angehören, wirklich ausführen. In den Keindrüsen selbst beginnt von jetzt an die eigentliche Secretionsthätigkeit, durch welche die Eichen vollständig gereift, die reifen in bestimmten regelmässigen Intervallen unter gewissen eigenthümlichen Erscheinungen aus den heranwachsenden Follikeln befreit und in die Eileiter aufgenommen, an der Stelle der ausgeschiedenen neue im Stroma der Ovarien angelegt und herangebildet werden. Diese selbständig gelösten Eichen sind es,



wie wir sehen werden, welche das Endziel aller Zeugungsthätigkeiten erreichen, sich in Folge der Vermengung mit dem Saamen, den eine Begattung ihnen innerhalb der Leitungsapparate entgegenführt, zu neuen Individuen entwickeln. Diese periodische Thätigkeit der Keimdrüsen ist die wesentliche Erscheinung des weiblichen Geschlechtslebens, mit ihrer Unterbrechung, mit dem Einstellen der periodischen Reifung und Lösung der Eichen schliesst das Geschlechtsleben nothwendigerweise ab. Dieser Abschluss erfolgt in der Regel im 49. oder 50. Lebensjahre, von da an hört die Fähigkeit des Weibes, im Haushalt der Gattung zu fungiren, auf, das Leben reducirt sich auf die Processe von rein individueller Bedeutung. Freilich gehen mit dem Stillstand des Geschlechtslebens nicht alle Geschlechtseigenenthümlichkeiten und Geschlechtsapparate zu Grunde, einige bestehen in unveränderter Weise fort, andere verkümmern nur theilweise; es bleibt die weibliche Körperform, das Becken behält seinen geschlechtlichen Habitus, Uterus, Scheide und äussere Genitalien werden fortgenährt, die Milchdrüsen bleiben, oder verkümmern nur durch allmählig sinkende Ernährungsintensität, wie die übrigen Organe des Körpers im höheren Alter, allein alle sind nach dem Cessiren der Eiproduction nutzlos, ausser Dienst gesetzt, wie die Räder der Uhr nach dem Ablauf der Feder, und vegetiren nur fort mit Hülfe der Pension, die sie aus dem individuellen Haushalt erhalten. Die Ursachen dieser Einengung des Geschlechtslebens lassen sich ebenso auf ökonomische Verhältnisse zurückführen, wie die Differenzen der Fruchtbarkeit. Wenn wir bedenken, dass die Zeugungsausgaben als ein Ueberschuss des individuellen Haushaltsmaterials zu betrachten sind, wenn wir ferner bedenken, dass erstens eben diese Ausgaben bei Menschen und Säugethieren, sobald die Eier zu ihrer vollendeten Entwicklung gelangen, sehr beträchtlich sind, zweitens aber die Bilanz des Haushaltes in Folge der mannigfachen kostspieligen Functionen des individuellen Lebens bei den höchsten Thieren ziemlich ungünstig ausfällt, so kann es uns nicht Wunder nehmen, dass eine Erübrigung dieser Ausgaben nur in demjenigen Zeitraum des Lebens möglich ist, in welchem die Einnahmen am grössten, die Ansprüche des Organismus am geringsten sind. Das Geschlechtsleben beginnt mit der Vollendung des Wachstums und endigt mit dem Eintritt des hohen Alters. So lange der Organismus wächst, ist sein Bedarf an Ernährungsmaterial so beträchtlich, dass alle Zufuhr, die nur bis zu gewissen Grenzen gesteigert werden kann, aufgeht, für die Bildung der Geschlechtsstoffe und den Ausbau der Geschlechtsorgane, die für die individuelle Existenz völlig entbehrlich sind, nichts übrig bleibt. Dieser Ueberschuss ergibt sich von selbst, wenn, ohne dass eine entsprechende Verringerung der Zufuhr eintritt, durch die Vollendung des Wachstums der individuelle Aufwand auf die Unterhaltung der bestehenden Organe und Gewebe, den Ersatz ihrer durch die Thätigkeit bedingten Verluste reducirt ist. Im späteren Alter, wenn der Organismus zu verfallen beginnt, und mit diesem Verfall wahrscheinlich ebensowohl eine Verminderung der Einnahme, als eine Erlahmung der bildenden Thätigkeit, d. h. eine Abnahme der Kräfte, welche das eingenommene Material zu Geweben

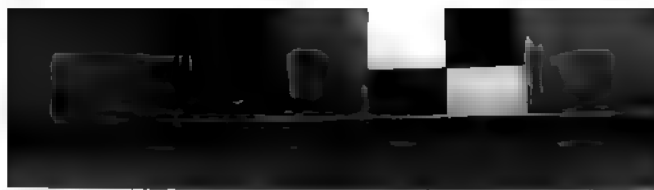
sind hätten ungestaltet, entstell. und es begreiflicherweise die Luxusausgaben der Zeugung, welche zuerst eingestrich werden. Wenn wir bei dem Manne die Production des Geschlechtsstoffes weit länger als bei der Frau selbst bis zum natürlichen Tode fortauern sehen, so liegt darin kein Widerspruch gegen die eben besprochene Auffassung, da die Quantität der Zeugungsausgaben bei dem Manne bei Weitem geringer ist, so dass sie dem individuellen Aufwand gegenüber kaum in Betracht kommt. Uebrigens sinkt auch bei dem Manne die Spermasecretion in späteren Jahren auf ein Minimum herab.

Wir betrachten nun im Folgenden specieller die angedeuteten Erscheinungen des Geschlechtslebens von seinem Anfang bis zu seinem Ende.

1) 1) 1) Auffindung des ersten Ei- oder Dotterbläschens in sehr frühen Lebensperioden etc. *Mitteln Arch.* 1837. pag. 442: *Berlin. Entw. der Säugethiere und des Menschen.* Leipzig 1842, pag. 267.

§. 272.

Eintritt der Geschlechtsreife. Wie schon angedeutet, geht dem Eintritt der vollendeten Geschlechtsreife, welcher sich durch die erste Reifung und Lösung eines Eichens aus seinem Follikel kund giebt, die schnelle Entwicklung der äusseren Geschlechtseigenthümlichkeiten voraus. Während im kindlichen Alter der allgemeine Habitus des Körpers bei Knaben und Mädchen fast völlig gleich, bei beiden das schnelle Wachstum einen schlanken, mageren Gliederbau mit eckigen Formen hervorgebracht hat, wendet sich nach Beendigung des schnellen Wachstums die bildende Thätigkeit speciell auf die Ausprägung des geschlechtlichen Habitus. Es entwickeln sich die weichen runden Formen des weiblichen Körpers; während beim Manne die hervorragende Ausbildung der activen und passiven Bewegungsorgane, Muskeln und Knochen, die markirten eckigen Umrisse der Glieder hervorbringt, verdankt der weibliche Körper die Weichheit und Rundung seiner Formen nicht allein der relativ geringeren Ausbildung der Bewegungswerkzeuge, sondern auch der reichlichen Polsterung des Unterhautgewebes mit Fett, welche in besonderem Grade an einzelnen Körperregionen, Gesicht, Oberarmen, Brust hervortritt. Die Umwandlung der ursprünglich flachen Brustwarzengegend zum gewölbten Busen beruht theilweise auch auf dieser Fettpolsterung, theilweise auf der Ausbildung der vorher nur angelegten Milchdrüsen. Die typischen relativen Grössenverhältnisse der einzelnen Körperabtheilungen, welche das entwickelte Weib dem Manne gegenüber charakterisiren, fangen jetzt an schärfer hervorzutreten. Wir erinnern an den bei der Frau beträchtlichen Umfang des Rumpfes den Extremitäten gegenüber, an das Ueberwiegen der Becken- und Unterleibspartie des Rumpfes gegen den Thorax, an die grössere Breite in der Hüftengegend, das beträchtliche Vorspringen der Hüften, die eigenthümliche Gestaltung des Beckens überhaupt, an die abweichende Form des knöchernen Thorax, Verhältnisse, deren genauere Darlegung wir wohl der



Anatomie überlassen dürfen. Endlich zeigt sich auch in den eigentlichen Geschlechtsorganen die erhöhte Bildungsthätigkeit, welche sie schnell aus ihrem unvollkommenen Entwicklungszustand zur vollendeten leistungsfähigen Beschaffenheit heranreift; äusserlich verräth sich dieser Vorgang in der Vergrösserung und Schwellung der Schaaulippen, in dem Hervorspriessen der Schaamhaare auf dem *mons Veneris*. Endlich, wenn alle diese vorbereitenden Umwandlungen beendet, der Geschlechts-habitus in allen seinen Einzelheiten hergestellt ist, zeigt sich als Signal der vollendeten Geschlechtsreife, des beginnenden Geschlechtslebens der erste Blutabgang aus den Genitalien, die erste Menstruation, die selbst wiederum nur ein unwesentliches äusseres Zeichen der eraten Lösung eines reifen Eicheus aus seinem Bildungsheerd ist. Von jetzt an ist das Weib zur Ausführung der Zeugungsarbeiten befähigt, und bleibt es, bis das Ausbleiben der Menstruation den Stillstand der Eiproduction in den Keimdrüsen und damit den geschlechtlichen Tod kund gibt.

Das Lebensalter, in welchem die erste Menstruation den Beginn des Geschlechtslebens anzeigt, schwankt innerhalb gewisser Gränzen; diese Schwankungen hängen theils von nicht näher bestimmharen individuellen Verhältnissen ab, theils werden sie durch gewisse äussere Verhältnisse gesetzmässig bedingt.¹ Es hat sich herausgestellt, dass das Klima den wichtigsten Einfluss übt, in heissen Klimaten tritt die Menstruation am frühesten ein, am spätesten in kalten Zonen. So werden die ostindischen Mädchen und Araberinnen in der Regel schon im 12., theilweise aber auch schon im 10., selbst 8. Lebensjahre menstruirt, während bei uns im Mittel das 15. oder 16. Lebensjahr, in nördlichen Ländern erst das 18. bis 21. Lebensjahr im Mittel die Zeit der ersten Menstruation ist.² Diese Abhängigkeit der Geschlechtsreife von dem Klima lässt sich nicht einfach auf einen unmittelbaren Einfluss der verschiedenen hohen mittleren Temperatur zurückführen, sondern es bedingen die nicht näher zu definirenden klimatischen Einflüsse überhaupt bestimmte Eigenthümlichkeiten der Gesamtonstitution des Organismus, von welchen unter anderen auch die frühere oder spätere Geschlechtsreife abhängt. Dies geht unzweideutig aus der Thatsache hervor, dass sich die den südlichen Frauen zukommende zeitige Geschlechtsreife als Raceeigenthümlichkeit auch in kälteren Klimaten erhält. So sehen wir überall, selbst im hohen Norden, bei den jüdischen Mädchen die *Menses* in sehrzeitigem Alter, meist schon im 13. Jahre eintreten; es zeigt sich in dieser Beziehung keine Acclimatisation, trotz der über viele Geschlechter zurückreichenden Dauer der Einbürgerung. Das ausserordentlich frühe Auftreten der Menstruation bei den Indianerinnen erklärt sich nach ROBERTSON'S Beobachtungen nur theilweise aus den klimatischen Verhältnissen, theilweise aus der Volkssitte, die Mädchen bereits im 9. Jahre, also lange vor der vollendeten geschlechtlichen Ausbildung, zu verheirathen; die vorzeitigen sexuellen Reizungen bedingen einen verfrühten Eintritt der Pubertät. Es erklärt sich daraus, dass die Indianerinnen zum Theil schon im 10. Lebensjahre Mütter werden³, während bei den Negerinnen, obwohl sie in nicht minder heissem Klima leben, die *Menses* durchschnittlich

in etwas späterem Alter erscheinen. Weit grösser als die durch das Klima bedingten Abweichungen der mittleren Zeit des Pubertätseintrittes sind die individuellen Schwankungen.¹ So kommt es bei uns vor, dass die erste Menstruation schon im 9. Jahre, in anderen Fällen aber erst im 20. Jahre sich zeigt, sehr häufige Abweichungen von dem angegebenen Mittel liegen innerhalb des Zeitraums vom 13. bis 18. Lebensjahre. Wovon eine abnorm frühe oder späte Geschlechtsreife bedingt wird, ist in den seltensten Fällen speciell nachzuweisen; die beträchtlicheren Abweichungen vom Mittel sind in der Regel von mannigfachen krankhaften Erscheinungen begleitet, deren Beschreibung und Erklärung nicht vor unser Forum gehört. Es werden einige höchst merkwürdige Fälle erzählt, wo schon in den ersten Lebensjahren, ja schon wenige Tage nach der Geburt ein Blutabgang aus den Genitalien, der sich wohl auch periodisch wiederholt hat, eingetreten sein soll. Wenn auch vielleicht in einigen dieser Fälle die Blutung mit der normalen Menstruation nichts gemein gehabt haben mag, insofern sie nicht die Begleiterin einer Eilösung war, so ist doch in anderen Fällen kaum daran zu zweifeln, da sich in gleicher Zeit auch die übrigen äusseren Zeichen der Geschlechtsreife, Ausbildung der Brüste und äusseren Genitalien, Hervorwachsen von Schamhaaren nach glaubwürdigen Beobachtern eingestellt haben. Es ist übrigens sehr wohl denkbar, dass ausnahmsweise die oben berührten Ernährungsverhältnisse, von welchen wir uns die Ausbildung der Geschlechtsapparate abhängig denken, sich so gestalten, dass von der Geburt an entweder genug erübrigt wird, um auch diese Ausgabe zu bestreiten, oder die Verwerthung des Ernährungsmaterials für die Zwecke der Zeugung zum Theil auf Kosten dieser oder jener Branche des individuellen Lebens stattfindet.

¹ Die ausführlichsten statistischen Angaben über die Zeit des ersten Menstruations-eintrittes finden sich bei ROBERTSON, *Edinb. med. and surg. Journ.* Oct. 1832, Juli 1843, Juli 1845, und bei RACIBORSKI, *de la puberte et de l'age critique chez la femme*, Paris 1846. ² Einige Belege für diese Verhältnisse giebt folgende Tabelle RACIBORSKI'S:

Ort	Geograph. Breite	Mittlere Temperatur	Durchschnittsalter bei der ersten Menstruation
Marseille . .	43° 18'	+ 14,1° C.	13,011
Lyon	46°	+ 11,6° ..	14,492
Warschau . .	52° 13'	+ 7,5° ..	15,083
Manchester .	53° 29'	+ 8,7° ..	15,191
Stockholm .	59°	+ 5,7° ..	15,590
Lappland . .	65°	+ 4,0° ..	18

³ Nach ROBERTSON'S Beobachtungen gebären von 65 Indianerinnen zum ersten Mal:

im 10. Lebensjahre	1
.. 11. ..	4
.. 12. ..	11
.. 13. ..	11
.. 14. ..	16
.. 15. ..	12
.. 16. ..	7
.. 17. ..	1.

⁴ ROBERTSON'S Beobachtungen an 2168 Engländerinnen und 82 Indianerinnen geben folgende Zahlen für den ersten Eintritt der Menstruation:



im 8. Lebensjahre	—	Engläd.	1 Indian.
9.	..	14	5
10.	..	55	9
11.	..	77	16
12.	..	142	27
13.	..	263	9
14.	..	369	8
15.	..	417	7
16.	..	340	..
17.	..	215	..
18.	..	138	..
19.	..	66	..
20.	..	33	..
21.	..	9	..
22.	..	4	..
23.	..	1	..

§. 273.

Periodische Eilösung. Der wesentliche Act des weiblichen Geschlechtslebens durch die ganze Thierreihe hindurch besteht in der regelmässig in kürzeren oder längeren Intervallen wiederkehrenden spontanen Absonderung der in den Keimdrüsen bereiteten Eier. Die Bezeichnung spontan ist in dem Sinne zu verstehen, dass die Absonderung ohne irgend welche Beihülfe der männlichen Individuen (Begattung) erfolgt; unter Absonderung wollen wir die Lösung, Fortbewegung der Eier von ihrer primären Bereitungsstätte weg verstanden wissen, sei es nun, dass diese Fortbewegung in einem Fortrücken auf continuirlichem Wege, da, wo Eileiter und Keimdrüse ohne Abgränzung einen einfachen Schlauch darstellen, besteht, oder dass, wie bei Mensch und Säugethieren, die Lösung in einer Befreiung aus dem geschlossenen Bildungsfollikel durch Bersten desselben und einer Ueberführung des Eiechens in die nicht in anatomischem Zusammenhang mit dem Bildungsheerd stehenden Eileiter besteht; sei es, dass das Eichen direct an die Aussenwelt, oder nur in den als Uterus bezeichneten Abschnitt der Eileiter promovirt wird, sei es endlich, dass das Eichen auf seinem Wege irgendwo mit männlichem Saamen zusammentrifft, oder dass es unbefruchtet zu Grunde geht, oder, wo dies wirklich möglich ist, unter Umständen auch unbefruchtet zum neuen Wesen sich entwickelt. Diese spontane Eilösung ist, wie sich jetzt mit Bestimmtheit für alle Classen, auch für die Säugethiere und den Menschen behaupten lässt, *conditio sine qua non* für die Zweckerfüllung aller Zeugungsthätigkeit, indem nur durch sie die Möglichkeit zur Vereinigung von Saamen und Ei innerhalb oder ausserhalb des mütterlichen Organismus gegeben wird. Während für die Mehrzahl der Thiere der spontane Eintritt der Eilösung zur Zeit der sogenannten Brunst eine längst bekannte Thatsache war, ist erst 1844 von Biscoff der Beweis geführt worden, dass in gleicher Weise auch beim Menschen und den Säugethieren in regelmässigen Perioden eine spontane Eilösung erfolgt, und dass es aller Wahrchein-



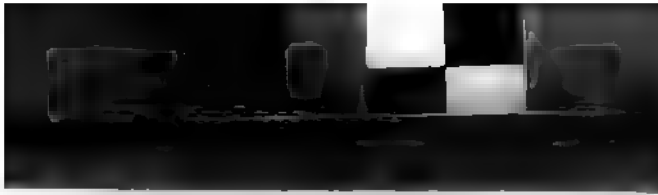
lichkeit nach auch hier ausschliesslich diese spontan gelösten Eichen sind, welche durch eine Begattung befruchtet werden. Das Analogon der thierischen Brunst ist die Menstruation des menschlichen Weibes. Wie bei allen Thieren, so ist auch beim Menschen die Secretionsthätigkeit der weiblichen Keimdrüsen keine stetige, sondern eine periodische durch Pausen unterbrochene, indem nur in bestimmten Intervallen eine erhöhte Ernährungsthätigkeit in denselben eintritt, durch welche alle vorhandenen Follikelanlagen mit den Eiern schnell um eine gewisse Stufe der Reife näher, die am weitesten entwickelten Eier zur vollständigen Reife gebracht, und aus ihren Bildungsstätten gelöst werden. Während bei der Mehrzahl der Thiere diese Perioden der Keimdrüsenthätigkeit durch lange Intervalle der Ruhe getrennt sind, meist nur einmal im Jahre die Reifung und Lösung von Eiern erfolgt, wiederholt sich dieser Vorgang beim menschlichen Weib während der ganzen Dauer des Geschlechtslebens regelmässig in 28tägigen (ausnahmsweise etwas grösseren oder etwas kleineren) Zwischenräumen. Alle 28 Tage verlässt je ein, selten mehrere Eichen im vollkommen reifen Zustande seinen Follikel, und wird durch den Eileiter in den Uterus geführt, wo es, wenn es befruchtet wurde, sich entwickelt oder unbefruchtet zu Grunde geht. Jede solche Eilösung wird von einer Blutung der Uterinschleimhaut und dadurch bedingtem mehrtägigen Blutabgang aus den äusseren Genitalen begleitet. Diese äussere Nebenerscheinung, welche mit den Namen: Menstruation (im engeren Sinne), Menses, Katamenien, monatliche Reinigung, Periode, Regeln, Veränderung bezeichnet wird, ist es, welche wir zunächst etwas näher in's Auge fassen wollen, ehe wir uns zur Erläuterung des ihr zu Grunde liegenden wesentlichen Vorganges in den Ovarien, der Eilösung, wenden.

Jeder Menstruationsblutung pflegen mehr weniger deutliche Vorboten voranzugehen: Ziehen in den Schenkeln oder in der Kreuzgegend, subjectives Wärmegefühl in den Genitalien, Abspannung, geistige Verstimmung; dabei turgesiren die äusseren Genitalien, secretiren einen zähen, eigenthümlich riechenden Schleim, welcher allmählig dünnflüssiger wird, sich mehr und mehr durch beigemengtes Blut roth färbt, bis endlich reines Blut austritt. Selten tritt die Blutung ohne alle Vorzeichen plötzlich ein, weit häufiger steigern sich die Vorboten zu sehr lebhaften Neuralgien, und compliciren sich mit mannigfachen krankhaften Erscheinungen, Magenkrämpfen, Erbrechen, Koliken u. s. w.; mit dem Eintritt der wirklichen Blutung pflegen die Beschwerden aufzuhören. Die Blutung verschwindet in der Regel ebenso allmählig, wie sie eingetreten, indem das Blut spärlicher austritt, sich nach und nach mit schleimigem Secret vermengt, bis eine einfache Schleimabsonderung den ganzen Vorgang beschliesst. Die Dauer des Blutabganges ist bei verschiedenen Individuen verschieden, bei den meisten hält er etwa 4—5 Tage an, bei manchen nur 1—2 Tage, oder auch bis 8 Tage. Ebenso schwankt die Menge des während einer Menstruation entleerten Blutes in weiten Gränzen; genaue Bestimmungen seiner Quantität sind nicht möglich



ausführbar und auch von keinem besonderen Interesse. Man schätzt die mittlere Menge zu 4—5 Unzen; bei manchen Frauen reducirt sich dieselbe zu einem sehr geringen Quantum, indem das Blut nur spärlich und nur kurze Zeit lang zwischen den Schaanlippen hervorsickert, bei anderen dagegen ist die Blutung profus, theils in Folge längerer Dauer der Periode, theils in Folge gesteigerter Intensität der Absonderung. Auch bei einer und derselben Frau wechselt die Grösse des Blutverlustes zu verschiedenen Zeiten oft in weiten Gränzen; die Umstände, von denen diese Schwankungen bedingt werden, sind sehr wenig genau erkannt. Die Quelle des Menstruationsblutes ist die Uterinschleimhaut; bei den nicht seltenen Fällen von *prolapsus uteri* hat man sich von dem tropfenweisen Hervorquellen des Blutes aus dem Muttermund überzeugt, bei völliger Umstülpung des Uterus hat man direct das Ausschwitzen des Blutes aus der zu Tage liegenden Schleimhautoberfläche beobachtet. Die nächste Ursache der Blutung ist eine beträchtliche Blutüberfüllung der Schleimhautcapillaren, durch welche jedenfalls eine Zerreissung ihrer Wände herbeigeführt wird. Es ist zwar das Bersten der Gefässe nicht direct beobachtet, allein die Gegenwart der Formelemente des Blutes im Menstrualblut lässt keine andere Annahme zu; unversehrte Gefässwände lassen niemals Blutkörperchen durchtreten. Da der Blutaustritt gleichmässig auf allen Punkten der Schleimhautoberfläche vor sich geht, müssen wir eine massenhafte Verwundung der Capillaren annehmen. Die menstruale Blutüberfüllung des Uterus ist nach Rouget ' eine wahre Erection, bedingt durch eine spasmodische Contraction der Muskelfasern des Uterus und dadurch gehemmten Blutabfluss, auf Wesen und Bedingungen des sogenannten Erectionsvorganges können wir erst bei Betrachtung der Begattungsorgane näher eingehen. Die Uterinschleimhaut selbst zeigt während der Menstruation erhebliche Veränderungen: sie erscheint beträchtlich verdickt, aufgelockert, dunkelroth gefärbt; ihre eigenthümlichen schlauchförmigen Drüsen, welche ausserhalb der Menstruationszeit so unentwickelt sind, dass man sie vom Grundgewebe kaum unterscheiden kann, treten auf das Schönste mit dunklen Contouren hervor, zeigen eine deutliche Epithelialanskleidung und einen trüben, aus einer feinen Molecularemulsion bestehenden Inhalt. Es scheint demnach, als wenn diese Drüsen ausserhalb der Periode verkümmerten, während derselben vorübergehend sich vollständiger entwickelten und eine Secretionsthätigkeit begannen. Der Flimmerepithelüberzug der Schleimhaut scheint sich während jeder Blutung vollständig abzustossen und nach deren Beendigung durch einen neugebildeten ersetzt zu werden. Das ausgesonderte Blut zeigt einige abweichende Eigenschaften vom normalen Venenblut, welche hauptsächlich durch die Secrete der Schleimhaut, mit denen es auf seinem Wege nach aussen in Berührung kommt und sich vermischt, bedingt zu sein scheinen. Es ist consistenter, schleimiger und dunkler gefärbt, reagirt stärker alkalisch als gewöhnliches Venenblut; unter dem Mikroskop erscheinen neben den normalen (oder bei längerem Verweilen des Blutes an der Luft durch Verdunstung geschrumpften) farbigen Blutzellen zahlreiche farblose, von

denen indessen zweifelhaft ist, ob sie dem Blute an sich, oder den beigemengten Secreten der Schleimhäute als „Schleimkörperchen“ angehören; die Gegenwart dieser Beimengungen giebt sich regelmässig durch zahlreiche Epithelialzellen zu erkennen. Genaue chemische Untersuchungen des Menstrualblutes fehlen noch, es ist indessen von vornherein nicht wahrscheinlich, dass es sehr erhebliche Differenzen von anderem Venenblute zeige; die vorhandenen Abweichungen rühren wahrscheinlich zum grössten Theil von der Einwirkung der hinzutretenden alkalischen Schleimhautsecrete her. Es ist vielfach darüber hin und her discutirt worden, ob das Menstrualblut Faserstoff enthalte oder nicht. Sicher ist, dass in der Regel das aus den äusseren Genitalien hervorquellende Blut weder ein zusammenhängendes Coagulum bildet, noch überhaupt diejenige Substanz, die man geronnenen Faserstoff nennt, enthält.* HENLE's Vermuthung, dass der Mangel einer sichtbaren Gesamtgerinnung nur davon herrühre, dass jedes einzelne Tröpfchen des Blutes unmittelbar nach seinem Austritt aus den Gefässen schon im Uterus gerinne, und sich so eine Unmasse kleiner Gerinnsel bilde, welche dem Blute seine flüssige Beschaffenheit nicht nehme, bestätigt sich nicht, da auch unter dem Mikroskop keine Spur eines Gerinnsels zu entdecken ist. Die Frage dreht sich demnach nur darum, ob das Menstrualblut schon bei seinem Austritt aus den Uterincapillaren jenen spontan gerinnbaren Eiweisskörper entbehrt, oder ob derselbe, wenn er vorhanden ist, entweder im Uterus geronnen zurückbleibt, oder vor der Gerinnung durch die Zumischung des Schleimhautsecrets in der Weise chemisch verändert wird, dass er seine Gerinnbarkeit einbüsst. J. VOCSEL³ fand in dem Menstrualblut einer mit *prolapsus uteri* behafteten Frau, welches er direct von der Uterinschleimhaut zur Untersuchung nahm, keine Spur eines Gerinnsels; E. H. WEBER fand dagegen bei einem Mädchen, welches sich während der Menstruation entleert hatte, die Uterialschleimhaut mit einer Kruste geronnenen Blutes überzogen.⁴ Die Widersprüche in diesen unzweifelhaft richtigen Beobachtungen lassen sich meines Erachtens durch folgende Erklärung lösen. Dass das Blut der Uteringefässe an sich keinen gerinnbaren Faserstoff enthalte, denselben durch chemische Umsetzung und Abgabe nach aussen etwa ebenso verliere, wie das Leber- oder Milzblut nach LEHMANN's und meinen Untersuchungen, ist von vornherein im höchsten Grade unwahrscheinlich, und wird direct widerlegt durch die Thatsache, dass nicht allein bei krankhaften, nicht menstrualen Hämorrhagien des Uterus ein normal gerinnbares Blut ausgeschieden wird, sondern in einzelnen Ausnahmefällen auch bei sehr profusen Menstruationen das austretende Blut ein Coagulum bildet (J. VOCSEL). Höchst wahrscheinlich ist die letzte der oben ausgesprochenen möglichen Erklärungen die richtige, der im austretenden Blute vorhandene gerinnbare Stoff wird durch das im Moment des Austritts mit ihm zusammentreffende alkalische Secret der Uterindrüsen chemisch verändert, so dass er die Fähigkeit, sich in die unlösliche Modification zu verwandeln, verliert. Dass Zusatz von ätzendem Alkali und Alkalisalzen die Gerinnung des Blutfibrins verzögert oder



gänzlich aufzuheben vermag, ist eine längst bekannte Thatsache; dass auf derselben die Nichtgerinnbarkeit des Menstrualblutes beruht, dafür scheint mir noch der Umstand zu sprechen, dass z. B. bei Hämoptoe, wenn nur spärliche Blutmengen aus den Lungencapillaren austreten, das ausgeworfene Blut ebenfalls kein Coagulum bildet, wie ich mich in einem Falle bestimmt überzeugt habe; auch hier lässt sich kein plausiblerer Grund als die Einwirkung des alkalischen Bronchialschleimes auffinden. Mit dieser Erklärung sind auch die erwähnten Ausnahmen sehr wohl vereinbar. Dass das Blut bei nicht menstrualen Uterinhämorrhagien wie gewöhnliches Venenblut gerinnt, erklärt sich daraus, dass ausserhalb der Menstruationszeit die Uterindrüsen nicht secerniren; die ausnahmsweise bei profusen Menstruationen beobachtete Gerinnbarkeit dagegen erklärt sich aus der Unzulänglichkeit der geringen Menge des fraglichen Secretes. Die Anwesenheit einer geronnenen Blutkruste in Wenzel's Fall, welche Vogel's Beobachtungen gegenüber nicht als normales Verhalten gedeutet werden kann, mag wohl darauf beruht haben, dass nach dem Tode die geborstenen Capillaren noch Blut haben austreten lassen, während schon die Secretion der Drüsen gesteckt hat, so dass die Faserstoffgerinnung unbeeinträchtigt geblieben ist. Ueber anderweitige Eigenthümlichkeiten der chemischen Zusammensetzung des Menstrualblutes geben die vorhandenen Analysen keine brauchbaren Aufschlüsse.⁵

Von ihrem ersten Eintritt an kehrt, wie erwähnt, die Menstruation, wenn keine krankhaften Störungen eintreten, in regelmässigen Intervallen wieder, und zwar vergeht bei der Mehrzahl der Frauen zwischen je zwei Menstruationseintritten ein Zeitraum von 28 Tagen, also gerade die Zeit eines synodischen Umganges des Mondes um die Erde, wie auch der Name *Menses* oder monatliche Reinigung besagt. Die Grösse des freien Intervalls zwischen dem Ende der vorhergehenden und dem Anfang der folgenden Blutung hängt natürlich von der Dauer derselben ab. Sehr zahlreich und mannigfach sind die Abweichungen von der statistisch als Regel festgestellten 28tägigen Periode, es kommen alle möglichen Grössen der Perioden zwischen acht Tagen und acht Wochen vor, die Mehrzahl der Schwankungen indessen bewegt sich zwischen 20 und 35 Tagen. Alle Grade der Abweichungen können vorhanden sein, ohne dass sich irgend welche krankhafte Zustände des Generationsapparates oder des Organismus überhaupt als Ursachen nachweisen liessen. Bei einer und derselben Frau pflegt im Allgemeinen die Menstruation die von Anfang an angenommene Periodicität während der ganzen Dauer des Geschlechtslebens beizubehalten, doch kommen auch hiervon Ausnahmen gar häufig vor; äussere Einflüsse, besonders heftige psychische Affecte, körperliche Austrennung, veränderte Lebensweise u. s. w. führen sehr leicht Unregelmässigkeiten, Verkürzung oder Verlängerung des Intervalles herbei.

Die Frage nach den Ursachen, von welchen die Periodicität der Uterinblutung abhängt, fällt mit der allgemeineren wichtigeren Frage nach den Ursachen der periodischen Keimdrüsenenthätigkeit, von welcher

ja die Blutung als Nebenerscheinung abhängt, zusammen. Bei Betrachtung der letzteren werden wir sehen, wie weit diese Frage zu beantworten ist. Warum bei den Menschen die Menstruation und Eilösung gerade in 28tägigen Perioden sich wiederholt, ist eine nüssige Frage; es genügt, wenn wir irgend welche Umstände namhaft machen können, welche überhaupt eine relativ häufige Wiederkehr der fraglichen Vorgänge nothwendig machen. Ob die Periode im Mittel 28 oder 30 Tage umfasst, ist eine völlig gleichgültige Sache. Der unglückliche Umstand, dass in der Welt noch eine 28tägige Periode, die als anomalistische Periode bezeichnete Zeit eines Mondumlaufs um die Erde, existirt, hat zu der traurigen Verirrung geführt, dass man dieselbe in ursächlichen Zusammenhang mit der Periodicität der Menstruation brachte, die Wiederkehr der Blutung durch die Wiederkehr einer bestimmten Mondphase, bei welcher sie vorher eintrat, hervorgerufen werden liess! Freilich sind jetzt wohl in der Physiologie die Zeiten so naiver Anschauungen und vager Fictionen vorüber, die Wundermacht des Mondes, durch welche er Wetter und Menstruation regiert, in das Bereich der Laienmärchen zurückgedrängt, allein noch ist es nicht allzulange her, dass man auf statistischem Wege alles Ernstes die Abhängigkeit der Menstruationsperiodicität von dem Mondumlauf nachweisen und durch ein bestimmtes Gesetz ausdrücken zu können gemeint hat.⁶

Wir gehen zur Betrachtung der wesentlichen Vorgänge über, welche dem periodischen Blutabgange zu Grunde liegen, zu der periodischen Reifung und Lösung der Eichen. Es ist wunderbar, wie lange die wahre physiologische Bedeutung der Menstruation verborgen geblieben ist, wie lange man bei Säugethieren und Menschen die Existenz einer regelmässigen spontanen Eilösung nicht einmal vermuthet hat, trotzdem, dass dieselbe längst für alle übrigen Thierclassen evident erwiesen war, und daher wohl aus der Analogie hätte erschlossen werden dürfen, trotzdem, dass selbst die *corpora delicti* derselben bei Menschen wiederholt beobachtet worden waren. Es galt als feststehende Thatsache, dass bei Menschen und Säugethieren nur durch eine fruchtbare Begattung ein oder mehrere Eichen aus ihren Follikeln befreit werden könnten. Man fand zwar bei notorischen Jungfrauen wiederholt geplatzte Follikel in den Ovarien und deren Rückbildungsmodificationen, die gelben Körper, fand darin aber nur einen Grund, die Keuschheit der betreffenden Individuen in Abrede zu stellen, statt einen Beweis, dass die vermeintliche Ausnahme von dem allgemeinen Gesetz der spontanen Eilösung ein Irrthum sei. Es war ferner längst erwiesen, dass die periodische Blutabsonderung nicht ein selbständiger Lebensact des Uterus sei, dass sie in innigem Zusammenhange mit dem Leben der Keimdrüsen stehen müsse, da man die Blutung bei weiblichen Castraten oder krankhafter Zerstörung der Ovarien ohne gleichzeitige Alteration des Uterus wegbleiben, bei Entartung oder nach Exstirpation des Uterus dagegen entweder periodische Beschwerden, wie sie sonst die Blutung begleiten, oder sogar vicarirende Blutungen aus anderen Organen, Magen, Lungen eintreten sah; allein auch diese gewichtigen Thatsachen vermochten



den festen Irrglauben nicht zu erschüttern. Erst im Jahre 1840 tauchte die Wahrheit vermuthungsweise auf; W. JONES, PATERSON, NEGRIER⁷ deuteten die ausserhalb der Gravidität wiederholt gefundenen gelben Körper richtig als Zeichen einer spontanen Eilösung. NEGRIER stellte sogar die Hypothese auf, dass bei jeder Menstruation ein GRAAF'scher Follikel platze, und nach Entleerung seines Eies sich in ein sogenanntes „falsches“ *corpus luteum* (den bei Gravidität gebildeten „wahren“ gegenüber) umwandle. Immer fehlte aber noch der directe Beweis, vor Allem die Auf- findung des Eichens selbst; diesen Beweis verdanken wir dem um die Zeugung so hoch verdienten BISCHOFF.⁸ Er fand bei weiblichen Säugethieren (Hunden, Kaninchen, Schafen, Schweinen), welche er streng von männlichen Individuen abgesperrt gehalten, oder denen er sogar, um jede Möglichkeit des Saamenzutrittes abzuschneiden, die Eileiter vom Uterus abgehunden hatte, constant bei jeder Brunstepoche nicht allein einen oder mehrere frisch geplatzte Follikel, sondern auch die aus ihnen entleerten Eichen selbst in den Eileitern. Nun ist es zwar beim Menschen heutzutage noch nicht gelungen, ein Ei- chen im Eileiter anzufinden, aber das Bersten eines Follikels und seine Umwandlung zum gelben Körper bei jeder Menstruation ist bestimmt dargethan, und damit auch jeder gerechte Zweifel beseitigt, dass nicht auch beim Menschen spontan und zwar bei jeder Menstrua- tion ein Eichen gelöst werde.⁹ Die Reifung und Lösung eines Eichens während einer solchen Menstruation geht bei Menschen und Säugethieren folgendermaassen vor sich. Der Follikel nimmt rasch und bedeutend an Volumen zu, verwandelt sich in ein wasserhelles pralles Bläschen von 4—6''' Durchmesser, welches hoch über die Oberfläche des Ovariums vorragt. Seine Blutgefässe, welche in der hintergewebigen Kapselwand verlaufen, erscheinen stark injicirt, besonders zeigt sich ein dichter, stark erfüllter Capillarkranz auf dem Scheitel der hervorragenden Parthie. Die Grössenzunahme des Follikels beruht hauptsächlich auf vermehrter Absonderung der seine Höhle erfüllenden Flüssigkeiten, theilweise aber auch auf einer Wucherung seiner Epithelialauskleidung, der *membrana granulosa*, deren Zellen an Zahl und Grösse beträchtlich zunehmen. Eine ganz eigenthümliche Veränderung erleiden die Zellen des Keimhügels, in welchem das Eichen eingebettet liegt. Sie verlieren ihre ursprüngliche runde Form, indem sie sich zunächst nach einer Seite hin verlängern, so dass sie keulenförmig werden, sodann auch nach der anderen Seite in eine Spitze auswachsen, und dadurch Spindelform an- nehmen. Da diese Zellen sämmtlich radial zum Ei geordnet sind, so dass ihr Längendurchmesser senkrecht gegen dessen Zona steht, so erhält das Eichen mit seinem Zellenbesatz dadurch ein eigenthümliches, strahliges Ansehen, welches für die vollendete Reife charakteristisch ist.¹⁰ Die vermehrte Absonderungsthätigkeit der Follikelgefässe, durch welche die eben beschriebenen Veränderungen desselben hervorgebracht werden, äussert sich auch am Eichen selbst, indem dasselbe rasch seine volle Grösse erhält, seine Zona sich verdickt, sein Dotter dichter und dunkler wird, sein Keimbläschen sich in das Innere der Dottermasse zurückzieht

und darin wahrscheinlich noch vor der Lösung des Eichens zu Grunde geht. Endlich, wenn die Vergrößerung und Anspannung des Follikels einen gewissen Grad erreicht hat, platzt derselbe, und zwar jedesmal am Pol seiner über die Oberfläche hervorragenden Parthie und treibt das unmittelbar hinter der Oeffnung liegende Eichen mit seinem anhaftenden strahligen Zellumantel, welcher als *discus proligerus* bezeichnet wird, heraus in die zu seiner Aufnahme bereite Tuba. Die Kraft, welche den Follikel sprengt und das Eichen austreibt, ist jedenfalls keine andere, als der Druck, welchen die in seine Höhle eingetriebene Flüssigkeit gegen seine Wände ausübt; vielleicht wird das Platzen befördert durch eine Resorption an der zur Oeffnung bestimmten Parthie seiner Wand. Dass das Platzen regelmässig an dem obersten Punkte der über das Ovarium hervorragenden Stelle erfolgt, erklärt sich leicht aus dem Umstand, dass an dieser Stelle dem Druck der geringste Widerstand entgegengesetzt ist. Die constante Lage des Eichens hinter dieser Stelle bewirkt, dass es nothwendig von der mit Gewalt aus der Oeffnung hervorbrechenden Flüssigkeit mit herausgespült werden muss. Nach den interessanten Untersuchungen von ROUGET ist das letzte rapide Stadium des Reifungsprocesses und die Lösung des Eichens durch das Bersten des Follikels wie die gleichzeitige Uterinblutung Folge einer Art von Erection, d. h. nach ROUGET, einer durch Muskelcontraction gehemmten Blutabfuhr und dadurch bedingten Blutstauung in den Ovarialgefässen. Indem wir auch hier auf die nähere Erörterung der Erection bei den männlichen Begattungsorganen verweisen, bemerken wir nur so viel, dass ROUGET erstens eine überraschende Uebereinstimmung in der Anordnung und Vertheilung der zuführenden Gefässe des Ovariums mit dem Uterus und mit den eigentlichen Schwellkörpern der Begattungsorgane nachgewiesen hat. Zweitens betrachtet ROUGET als wesentlichen Theil eines Erectionsmechanismus Muskelfasern, welche durch Contraction und dadurch bewirkte Compression der Gefässe Stauung des Blutes hervorbringen; das Ovarium selbst hat keine Muskelfasern, wohl aber führt, wie ROUGET nachgewiesen und hoffentlich sich bestätigt, die Bauchhautfalte, welche Uterus, Tuben und Ovarien umschliesst, zwischen ihren Lamellen dünne Lagen zu regelmässigen Zügen angeordneter glatter Muskelfasern. Zwei dieser Faserzüge umfassen sich kreuzend das Ovarium und seine zu- und abführenden Gefässe, einer im sogenannten Mesovarium vom Grund des Uterus quer nach der Tubamündung verlaufend, der andere schräg mit divergirenden Fasern von der Lendengegend gegen das Ovarium und die Tuba aufsteigend. Diese Muskeln sollen die Blutstauung in den Ovarialgefässen bedingen, während ein Theil derselben gleichzeitig eine andere wichtige Function, von welcher unten die Rede sein wird, die bisher so räthselhafte Anlegung der Tubamündung um den berstenden Follikel zur Aufnahme des Eichens, ausüben soll. Diese Ansicht von ROUGET hat ausserordentlich viel für sich; sie führt mit Wahrscheinlichkeit auf ein und dasselbe Moment drei gleichzeitige, mit einander in Zusammenhang stehende Vorgänge zurück, insofern sie aus krampfhaften Contractionen



glatter Muskelfasern erstens die „Erection“ des Uterus, mithin die Uterinblutung, zweitens die „Erection“ des Ovariums und dadurch Reifung und Lösung des Eichens, drittens Anlegung der Tubamündung an den platzenden Follikel, mithin die Aufnahme der gelösten Eichen in den Ausführungsgang der Keimdrüse erklärt. Indessen müssen wir schon hier erklären, dass die nähere Vorstellung, welche ROUCKEY über den Mechanismus der Erection, die Wirksamkeit der Muskelfasern dabei zu begründen sucht, noch manches Zweifelhafte hat.

Der entleerte Follikel, welcher seine Rolle ausgespielt hat, geht zu Grunde, aber auf eine eigenthümliche Weise, indem er und zwar insbesondere die in ihm zurückgebliebene *membrana granulosa* eine Reihe von Veränderungen durchläuft, die ihn zum sogenannten gelben Körper, *corpus luteum*, machen. Das Wesen dieser Veränderungen besteht kurz bezeichnet in einer anfänglichen Wucherung und Fetterfüllung (fettigen Degeneration) der Epithelzellenschicht, so dass diese dasselbe Ansehen wie im GRAAF'schen Follikel des Vogels, wo wir sie als Nahrungsdotter kennen gelernt haben, erhält. Später tritt der gelbe Körper in das Stadium der Atrophie, durch welche sowohl die mächtig vergrösserte *membrana granulosa* als die äussere Kapselwand allmählig vollkommen zum Schwinden gebracht wird, bis endlich vom ganzen Follikel nichts mehr übrig ist, als einzelne Pigmentkörnchen oder Pigmentkrystalle, welche von dem bei der Borstung in seine Höhle gelassenen Blute herrühren.

Ein vollkommen entwickelter gelber Körper zeigt folgenden Bau (ECKEN, *lc.*, Taf. XXII, Fig. 13 u. 16). Seine äussere Begrenzung bildet die ursprüngliche Kapsel des Follikels, welche indessen meist so verdünnt oder durch Resorption geschwunden ist, dass sie nicht mehr von dem Stroma des Eierstocks scharf geschieden erscheint; es ist daher früher auch von Einigen behauptet worden, dass die gleich zu beschreibende gelbe Schicht durch Auflagerung auf die Aussenfläche der Follikelwand entstehe. Die bei der Eilösung gebildete Oeffnung ist meist auch am entwickelten *corpus luteum* noch vorhanden, oder durch eine strahlig zusammengezogene Narbe kenntlich. Diese Kapselwand wird nun innerlich ausgekleidet von einer dicken, schön dottergelb gefärbten, vielfach gefalteten Lage, welche die ursprüngliche Höhle bis auf einen kleinen mittleren Raum ausfüllt, letzterer wird von einem geronnenen Blutpfropfen, von welchem sich Fortsätze zwischen alle Falten der gelben Rindenschicht eindringen, eingenommen. Unter dem Mikroskop zeigt die gelbe Lage fast ausschliesslich kleinere und grössere Zellen mit deutlichem Kern und feinkörnigem Inhalt, in welchem sich eine Menge grösserer oder kleinerer gelbgefärbter Fetttropfen auszeichnen. Zwischen den Zellen gewahrt man eine amorphe oder undeutlich gefaserte Grundmasse mit zerstreuten Fetttropfen (welche indessen wohl aus geplatzten Zellen stammen), Blutgefässen und nach ECKEN grossen spindelförmigen Zellen, von deren Gegenwart ich mich nicht habe überzeugen können (ECKEN, *lc.* a. a. Fig. 14c). Die Entstehung dieser Theile ist leicht zu erweisen und direct zu verfolgen. Der centrale



Blutpfropf entsteht, indem die bei der Berstung zerrissenen Blutgefässe der Kapsel die leergewordene Höhle mit Blutextravasat erfüllen; die gelbe Rindenschicht ist die umgewandelte *membrana granulosa*, welche durch Wucherung ihrer Zellen und Ablagerung einer Bindegewebsmasse zwischen denselben beträchtlich verdickt und vergrössert ist, so dass sie in dem ursprünglichen Follikelraum nicht mehr Platz gefunden und sich daher in Falten zusammengelegt hat. Ob die im Inneren der Zellen auftretenden beträchtlichen Fettmengen von aussen in dieselben abgesondert, oder durch eine chemische Umsetzung ihres ursprünglichen Inhaltes entstanden sind, ist zwar nicht erwiesen, allein das Letztere aus denselben Gründen wahrscheinlicher, welche wir schon bei Betrachtung des Fettreichthums der inneren Schichten des Vogeldotters namhaft gemacht haben. Nachdem die Grössenzunahme des *corpus luteum* ein gewisses Extrem erreicht hat, beginnt früher oder später die Atrophie, welche sich auf alle Theile desselben erstreckt. Der centrale Blutpfropf, welcher schon durch das Wachsthum der Rindenschicht auf einen kleinen Raum eingeeengt worden war, verschwindet schnell durch Resorption bis auf die schon oben genannten Pigmentreste, die entweder als sogenannte Hämatoidinkristalle (Funke, *Atlas*, Taf. VI, Fig. 3), oder auch als unregelmässige rothbraune oder schwärzliche Körnchen alle anderen Theile des gelben Körpers überdauern, Jahre lang nach seiner Entstehung noch seine Stätte bezeichnen. Durchschneidet man ein Ovarium, so findet man regelmässig einen oder mehrere solche Reste in Form gelblicher, röthlicher oder braunschwarzer sternförmiger Figuren. Die gelbe Rindenschicht entfärbt sich allmählig, wohl in Folge eingetretener Resorption des gelbgefärbten Fettes; die Zellen gehen zu Grunde, das intercelluläre Bindegewebe nimmt überhand, und endlich ist weder mit blossen Augen, noch mit Hülfe des Mikroskops eine Sonderung der umgewandelten gelben Schicht und des Eierstockstromas möglich. Die Kapsel, welche schon während der Entwicklung und Blüthe des *corpus luteum* zurückging, verschwindet während der Atrophie vollständig; was aus der *membrana propria* wird, ist nicht direct beobachtet.

Der Zeitraum, welchen ein geplatzter Follikel zu seiner Umbildung zum gelben Körper und dessen endlicher Rückbildung braucht, ist ebenso verschieden, als der Entwicklungsgrad, welchen letzterer erreicht. Es hat diese Verschiedenheit früher zur Unterscheidung wahrer und falscher gelber Körper geführt. Man betrachtete nur die während einer Schwangerschaft entwickelten, ausgezeichnet grossen gelben Körper als wahre, in Folge einer normalen Eilösung gebildete, während man die ausserhalb der Gravidität zuweilen gefundenen kleinen unscheinbaren als zufällige, abnorme und daher auch nur verkümmert entwickelte Gebilde ansah, so lange man ihren regelmässigen menstrualen Ursprung nicht kannte. Jetzt fasst man das Verhältniss gewissermaassen umgekehrt auf: die kleinen *corpora lutea*, wie sie jede Eilösung erzeugt, sind die gewöhnlichen, die grossen, während der Schwangerschaft ausgebildeten, ein zufälliger Ausnahmezustand; wahre gelbe Körper sind beide, insofern beiden dieselbe Ursache, eine spontane Berstung eines



Follikels zu Grunde liegt. Dass ausserhalb der Schwangerschaft die in Rede stehenden Gebilde nur eine beschränkte Grösse erreichen, nur wenige Wochen zu ihrer vollkommenen Ausbildung brauchen, nach einem bis zwei Monaten oder noch früher wieder verschwunden sind, während sie bei gleichzeitiger Gravidität das 3—4fache Volumen erreichen, erst nach 3—4 Monaten zu ihrer höchsten Blüthe kommen, und entsprechend langsam zurückgebildet werden, ist leicht erklärlich. Wird das gelöste Eichen nicht befruchtet, so schliesst mit der menstrualen Blutung die erhöhte Ernährungsthätigkeit in den Keimdrüsen ab, sinkt auf ein Minimum herab; in Folge davon bleiben erstens die in der Reifung begriffenen Follikel auf der erlangten Entwicklungsstufe stehen, bis sie die neue Menstruationsepoche wieder vorwärts bringt; zweitens gewährt dieses reducirte plastische Leben nur spärliche Mittel für die Wucherung des entleerten Follikels. Tritt dagegen Befruchtung des gelösten Eichens ein, so dauert im gesammten Generationsapparat ein erhöhtes Leben während der ganzen Schwangerschaftsperiode fort; dieselbe intensive Thätigkeit, welche dem Embryo im Uterus durch die Placenta sein ganzes Bildungsmaterial zuführt, kommt auch dem entleerten Follikel zu Gute, unterhält seine Wucherung längere Zeit und führt sie zu einem beträchtlicheren Grade. Bevor man die Bedeutung der *corpora lutea* überhaupt kannte, gab ihre mächtige Entwicklung während der Gravidität zu verschiedenen vagen Vermuthungen Veranlassung.¹ SEMER und MONTGOMERY betrachteten sie als Nahrungsreservoirs für den Embryo, schrieben ihnen also bei den Säugethieren dieselbe Bedeutung zu, welche ihr Analogon, der gelbe Vogeldotter, wirklich hat; HOWE gab sie als Drüsen aus, in welchen neue Eier gebildet werden sollten.²

Fassen wir nun noch einmal die Vorgänge während einer Menstruation mit Berücksichtigung ihres ursächlichen Zusammenhanges kurz zusammen. Alle vier Wochen zeigt sich in den menschlichen Ovarien eine erhöhte Thätigkeit, welche einige Tage anhält; durch dieselbe werden alle vorhandenen Follikel mit den in ihnen gebildeten Eichen rasch zu einer höheren Entwicklungsstufe gereift, ein oder mehrere der durch frühere Menstruationen am weitesten vorgerückten zur vollkommenen Reife gebracht, so dass ein oder mehrere Eichen ihre herstehenden Bildungsstätten verlassen und in diejenigen Theile des Generationsapparates übergeführt werden, in welchen sie dem etwa von aussen eingebrachten männlichen Keimstoff begegnen, und wenn sie durch dessen Einwirkung befruchtet wurden, ihre Bestimmung, die Umbildung zum neuen Individuum, erfüllen, oder, wenn sie auf ihrem Wege nicht mit Saamen zusammentrafen, schnell zu Grunde gehen. Die erhöhte Thätigkeit beschränkt sich indessen nicht auf die Keimdrüsen, sie äussert sich auch in anderen Theilen des Geschlechtsapparates und bringt dasselbst für die physiologische Bestimmung des Eichens zweckmässige Veränderungen hervor. Eine solche menstruale Activität der Eileiter ist es, durch welche der Eintritt des gelösten Eichens in ihre offenen vom Ovarium entfernten Mündungen und seine Fortbewegung durch ihren Kanal bewerkstelligt wird. Im Uterus äussert sich jene Thätigkeit in Veränderungen der



Schleimhaut von der Art, dass dieselbe sich zur Aufnahme des Eiches und zu der später zu erörternden organischen Verbindung mit demselben zum Behuf der Ernährung des Embryo vorbereitet, wie sich durch die Anschoppung ihrer Blutgefässe, die schnelle Ausbildung und Secretionsthätigkeit der Uterindrüsen zu erkennen giebt. Diese Vorbereitungen sind nutzlos, wenn das Eichen unbefruchtet zu Grunde geht, sie gehen daher in diesem Falle schnell zurück, indem sich der Uterus des ihm zugeführten überschüssigen Bildungsmaterials durch die Menstruationsblutung entledigt. Würde dagegen das Eichen befruchtet, so bleibt die Blutung aus, das durch die Congestion herbeigeführte Material wird passend verwendet zur Entwicklung der Placenta, zur Ausbildung und massenhaften Vermehrung der für die spätere Geburt nothwendigen Muskeln, zur Ernährung des Embryo. Wir wiederholen, dass nach ROUGET's Theorie das Wesen der erhöhten Thätigkeit der inneren weiblichen Geschlechtsorgane, aus welcher alle genannten Vorgänge resultiren, auf einer Art von *Erection*, in letzter Instanz auf der *Contraction* von glatten Muskelfasern beruht.

Höchst wahrscheinlich findet in den Menstruationsepochen ausser der Reifung der vorhandenen auch die Anlage neuer Follikel und Eichen zum Ersatz für die zu Grunde gehenden statt. Bedenken wir, dass bei einem menschlichen Weibe während der 25jährigen Dauer des Geschlechtslebens bei regelmässiger Wiederkehr der Menses in 28 Tagen etwa 450 Eichen gelöst werden, so ist nicht wahrscheinlich, dass alle diese Follikel bereits vor dem Eintritt der Pubertät präformirt sind, da nach KOELLIKER's ohngefähren Zählungen ein Ovarium gleichzeitig nur etwa 30—100 Follikel enthält, ein guter Theil davon aber auch nach dem Ende des Geschlechtslebens noch übrig ist. Im Gegentheil spricht erstens der Umstand, dass auch in den späteren Perioden des Geschlechtslebens immer noch ganz primordiale Follikelanlagen in jedem Eierstock gefunden werden, zweitens die Analogie entschieden für eine Neubildung. Nicht allein bei niederen Thieren, sondern auch bei den Säugethieren ist eine Neubildung von Eikapseln während jeder Brunst durch BISCHOFF's directe Beobachtungen ausser allen Zweifel gesetzt; es erfolgt die Neubildung genau auf dieselbe Weise, wie die erste Bildung im embryonalen Eierstock.

Wir können den Verhältnissen der Brunst bei den Thieren keine ausführliche Betrachtung widmen, einige allgemeine Bemerkungen indessen können wir nicht umgehen. Die vollständige Analogie der thierischen Brunst mit der menschlichen Menstruation liegt so klar zu Tage, dass kein beachtenswerther Zweifel mehr dagegen erhoben werden kann. Der wesentliche Vorgang ist bei beiden die spontane Lösung der weiblichen Keimstoffe, wenn auch der Vorgang im Einzelnen und die begleitenden Erscheinungen mannigfache Abweichungen zeigen. Bei der Mehrzahl der Thiere werden grössere Mengen von Eiern auf einmal gelöst, wenn auch dafür die Brunst in längeren Intervallen, meist nur einmal jährlich, wiederkehrt. Eine Menstrualblutung kommt nur bei den *Ugotherien* und auch hier nur andeutungsweise vor. POUCHET¹³ ist



es, welcher dieses interessante Factum genauer untersucht hat; er beobachtete bei Hunden, Katzen, Kühen, Schweinen, Kaninchen, Meerschweinchen eine deutliche, wenn auch noch so spärliche Blutauschwitzung zur Zeit der Brunst (bei manchen liess sich der Blutgehalt des Vaginalschleims nur unter dem Mikroskop nachweisen), er fand ferner dieselbe Congestion, dieselben vorbereitenden Veränderungen der Uterinschleimhaut, wie beim menschlichen Weibe. Letztere scheint auch bei den Thieren die Quelle des Menstrualblutes zu sein; Buschhoff sucht sie zwar in der Schleimhaut der Scheide, des Muttermundes und Mutterhalses, weil er bei Hündinnen auch nach der Unterbindung der Uterushörner Blutabgang beobachtete, allein er hat nicht erwiesen, dass nicht auch die Schleimhaut der letzteren Blut ausschwitzt. Beim Menschen haben wir oben die Blutung als Zeichen und Mittel der Rückbildung jener vorbereitenden Veränderungen des Genitalapparates, welche bei mangelnder Befruchtung unnütz geworden sind, bezeichnet; bei den Säugethieren spricht gegen diese Auffassung der Umstand, dass Hündinnen z. B. constant erst nach vollendeter Blutung die Begattung gestatten, die Befruchtung hier also regelmässig nach der Blutung stattfindet. Die Ursachen der selteneren Wiederkehr der Brunst bei den Thieren im Allgemeinen und der speciell bei den einzelnen Arten zu beobachtenden zeitlichen Verhältnisse hat Leuckart¹⁴ in trefflicher Weise auf dieselben ökonomischen Verhältnisse des Haushaltes zurückzuführen gesucht, aus denen er die Differenzen der Fruchtharkeit so scharfsinnig erläutert hat. Die Grundlage seiner Betrachtungen ist der schon öfter hervorgehobene Satz, dass das Zeugungsmaterial ein Ueberschuss des individuellen Haushaltes ist. Von diesem Gesichtspunkt aus erklärt sich die Thatsache, dass bei allen Thieren die Brunst in diejenige Zeit fällt, in welcher sich die Verhältnisse der Einnahmen gegen die Ausgaben am günstigsten gestalten. Das allgemeine Hochzeitsfest ist der Frühling, in welchem für die Mehrzahl der Thiere die erwachende Natur neue und reichliche Nahrungsquellen eröffnet, während gleichzeitig gewisse Ausgaben des individuellen Haushaltes verringert werden. Bei sehr wenigen Thieren fällt die Brunst in den Winter, und zwar bei solchen, welche erwiesenermassen wirklich in dieser Jahreszeit ihre reichlichste Nahrung finden, oder bei denen der Erwerb sich in allen Jahreszeiten nahezu gleich gestaltet, wie dies bei manchen im Wasser lebenden Thieren der Fall ist. Bei manchen Thieren fällt die Brunst in den zeitigen, bei anderen erst in den späteren Frühling, oder gar erst in den Sommer, je nachdem z. B. die Hauptvegetationszeit der Pflanze, welche ihre beste Nahrung bildet, früher oder später fällt. Bei manchen Säugethieren fällt die Brunst und die Begattung zwar noch in das Ende des Winters, die Trächtigkeit und Brutpflege dagegen, welche ungleich mehr Material beansprucht, als die Production der wenigen kleinen Eichen, in den Frühling. Bei den Wiederkäuern tritt die Brunst erst gegen Ende des Sommers ein, weil dieselben, nachdem sie den Winter über aus Mangel an frischen Vegetabilien gedarbt haben, im Frühling zunächst ihren eigenen Körper restauriren müssen, bevor sie an die Erbrügnung des

Zeugungsmaterials gehen können. Bei den Fröschen fällt die erste Bildung der Eier und des Saamens in den Spätherbst, die weitere Ausbildung und völlige Reifung aber in den Frühling, nachdem die Bildungsvorgänge in den Keimdrüsen, wie alle vegetativen Prozesse, während der Winterruhe auf ein Minimum herabgesunken sind. In südlichen Klimaten, wo die nahrungbringende Jahreszeit weit früher als in nördlichen eintritt, tritt auch die Brunst weit früher ein. Die Zahl der jährlichen Brunsten, die Häufigkeit der Wiederkehr der erhöhten Keimdrüsen-thätigkeit, welche sehr verschieden bei verschiedenen Thieren ist, lässt sich ebenfalls auf ökonomische Ursachen leicht zurückführen. Wo die günstigen Ernährungsverhältnisse das ganze Jahr oder wenigstens Frühling, Sommer und Herbst fortauern, kann sich die Brunst öfter wiederholen, wenn nicht die Grösse der Ausgaben, die Menge des bei der ersten Brunst producirten Bildungsmaterials den Haushalt für längere Zeit erschöpft hat. Die gute reichliche Ernährung unserer Hausthiere vermehrt die Zahl der jährlichen Brunsten, ja sie kann sogar, wie bei den Leghühnern, eine Art ununterbrochener Brunst zu Stande bringen. Bei keinem Thiere kommt eine solche Häufigkeit der Brunst, wie beim Menschen vor. Bei vielen niederen Thieren kommt überhaupt nur eine einzige Brunst, eine einmalige Vollführung der Zeugungsgeschäfte auf ein individuelles Leben, der Organismus vergeht, wenn er seine Pflichten für das Leben der Gattung erfüllt hat; gleichwie unter den Pflanzen z. B. die Agave nach langen, hundertjährigem Bestehen mit der ersten und letzten Erfüllung der Zeugungsaufgabe ihr Leben beschliesst, so stirbt die Eintagsfliege, nachdem sie Jahre lang in nicht zeugungsfähigem Larvenzustand gelebt, und die wenigen Stunden, für welche sie die vollendete Form angenommen, fast ausschliesslich dem Zeugungsgeschäft gewidmet hat.

Schliesslich haben wir noch eines Verhältnisses zu gedenken, auf welches man zum Theil noch hentzutage einen Einwand gegen die vollständige Identität von thierischer Brunst und menschlicher Menstruation gründen zu können gemeint hat. Für die grosse Mehrzahl der Thiere war längst erwiesen, dass nur während der Brunstperiode Eier in den Keimdrüsen gereift und gelöst, nur diese spontan gelösten Eier bei stattfindender äusserer oder innerer Befruchtung zu Nachkommen sich entwickeln, dass nicht ausserdem auch eine Begattung durch den eingeführten Samen eine Lösung von Eiern herbeiführen kann. Für die grosse Classe von Thieren, bei welchen die Befruchtung ausserhalb des weiblichen Organismus geschieht, verstand sich dies von selbst. Das Mittel, durch welches die rechtzeitige Befruchtung der zeitweilig ohne Zuthun der männlichen Individuen gelösten Eier gesichert ist, zeigt sich offenbar in der Einrichtung, dass bei allen Thieren auch die männlichen Individuen einer periodischen Brunst unterworfen sind, d. h. auch die Thätigkeit der männlichen Keimdrüsen nur zu bestimmten Zeiten und zwar genau zu denselben Zeiten, in welche die weibliche Brunst fällt, eintritt, dass ferner beide Classen von Individuen durch „Instruct“ gerieben werden, für das Zusammentreffen der beiderseits spontan ent-



wickelten und gelösten Zeugungsstoffe unter den geeigneten Verhältnissen zu sorgen. Wesentlich verschieden erscheinen diese Verhältnisse beim Menschen. Der Mann zeigt keine durch Perioden der Ruhe unterbrochene Thätigkeit seiner Geschlechtsdrüsen, keine mit der weiblichen Menstruation zeitlich coincidirende periodische Brunst; es ist vielmehr durch zahlreiche Beobachtungen festgestellt, dass einerseits der Mann fortwährend reifen Samen secernirt, daher zu jeder Zeit eine fruchtbare Begattung vollführen kann, dass aber auch andererseits das menschliche Weib, trotz ihrer periodischen Brunst, zu allen Zeiten, nicht blos während der Menstruation, sondern sogar in der Mitte zwischen zweien in Folge einer Begattung schwanger werden kann. Hieraus folgerten Einige, dass, wenn auch die Menstruation, wie die thierische Brunst, ihrem Wesen nach in einer spontanen Eilösung bestehe, sie doch nicht dieselbe wichtige unentbehrliche Rolle, wie die thierische Brunst spiele, nicht durch sie allein die zu befruchtenden Eichen geliefert würden, sondern häufig, vielleicht in der Regel, eine Begattung unabhängig von ihr die Lösung desjenigen Eichens, welches der eingeführte Saame befruchte, vermittele. Eine solche nicht spontane, durch die Begattung vermittelte Eilösung ist indessen nichts weniger als erwiesen, im Gegentheil im höchsten Grade wahrscheinlich, dass unter allen Umständen auch beim Menschen die spontan während der Menstruation gelösten Eichen allein befruchtet werden, auch in denjenigen Fällen, in denen die wirksame Begattung erwiesenermaassen in der Mitte eines Menstruationsintervalls stattgefunden hat. Die Gründe, auf welche diese namentlich von Bischoff vertretene Behauptung sich lehnt, sollen bei der Lehre von der Befruchtung erörtert werden. Hier haben wir die Behauptung selbst anticipirt, um den letzten möglichen Einwand gegen die auseinandergesetzte Bedeutung der menschlichen Menstruation aus dem Wege zu räumen.

¹ Rouvier, *sur les organes erect de la femme et sur l'apparat muscul. tuboovar. dans leur rapp. avec l'ovul. et la menstr.*, Journ. de Phys. 1859. T. 1. pag. 320, 479, 795.

² C. Schwab, *die Diagnostik verdächtig. Flecke in Criminalfällen*, Muen und Leipzig 1848, pag. 8 u. 41. — ³ J. Voelz, u. R. Wagner's *Lehrbuch der Physiologie*. 3. Aufl. pag. 230. — ⁴ E. H. Wenck, *Zusätze zur Lehre vom Bau und den Verrichtungen der Geschlechtsorgane*, Leipzig 1846 pag. 42. — ⁵ Jentz, *des modifications par l'uterus a l'epoque menstr.*, Gaz. des hopitaux 1855 No. 34 et 57, hat aus einigen Sectionsbefunden den Schluss gezogen, dass das Menstruationsblut nicht aus der Uterinhöhle, sondern nur von den Lippen des Muttermundes sammt; Legendre, ebendas. No. 52, hat bereits diesen Irrthum genügend widerlegt. Neuerdings hat Hess, *de hymene clauso adjuncta de sang menstr. retento disquis.*, Diss. Dorpat 1854, eine genauere chemische Analyse des Menstrualblutes unternommen. Als Untersuchungsobject benutzte er das zurückgehaltene Blut, welches in einem Falle von *hymen imperforatum* bei dessen operativer Oeffnung erhalten wurde. Das specifische Gewicht desselben betrug 1045; unter dem Mikroskop zeigte es ausser theils normalen, theils geschrumpften Blutkörperchen, zahlreiche Eiterkörperchen, Epithelzellen, Entzündungskugeln und keine Molecularmasse. Die chemische Analyse ergab, dass es 71,97% Wasser und 28,03% feste Bestandtheile, 9,26% Blutkörperchen (nach Fricke's Methode bestimmt), 10% Schleim, 7,2% Eiweiss, 1,17% Salze, 0,29% Extractivstoffe und 0,12% Feu enthielt. Leider konnten wir dieser Untersuchung wenig Werth beilegen, einmal, weil sich gewichtige Einwände gegen die Richtigkeit der befolgten analytischen Methode erheben lassen, zweitens, weil das untersuchte Blut, wie aus seiner Gerinnungsweise und dem mikroskopischen Befund sich ergibt, schwerlich als normales unverändertes Menstruationsblut angesehen werden darf. — ⁶ Schwab, *Unters. über period. Vorgänge*, Karlsruhe 1848.

Arch. f. phys. Hk. 1844. Bd. III. pag. 281. Folgende Data dienen zur Krterung und Kritik der Schwann'schen Behauptung von einem Abhängigkeitsverhältniss zwischen der Periodicität der Menstruation und dem Mondumlauf. Unter 242 weiblichen Individuen traf bei 76 (31%) die folgende Menstruation genau an derselben Stelle der anomalouschen Periode ein, an welcher die vorhergehende eingetreten, bei 116 höchstens 3 Tage vor oder nach dem entsprechenden Zeitpunkt. In anderen Fällen kehrte sie in Intervallen einer halben, oder drei Viertel, oder fünf Viertel, oder anderhalb anomalistischer Periode wieder, 9% der Fälle zeigten eine Periodicität, welche nicht mit einem solchen Bruchtheil der Mondumlufe berrinstimmte. Wir brauchen nur noch weitere Bruchtheile derselben zu Grunde zu legen, um bequem in Schwann's Sinne alle möglichen Menstruationsintervalle unterzubringen. Diese Zahlen sollen beweisen, dass jenes ursächliche Verhältniss wirklich vorhanden ist, dass der Mond die wunderliche Ehre hat, Gott weiss durch welche Kraft, die weiblichen Keimdrüsen, und zwar nur die des Menschen, zu zwingen, ihre Thätigkeit nach seiner Reisetehr zu reguliren. Eine genügende Kritik dieser Verirrung liegt in der Naivetät, mit welcher Schwann Abweichungen von 1—3 Tagen als unwesentliche, das Gesetz nicht behelligende Ausnahmen betrachtet, obwohl diese Ausnahmen gerade die Hälfte der Fälle ausmachen. — ⁹ Vergl. W. Jones, *pract. observ. on disord. of women*, London 1839; Paterson, *Edinb. med. and surgic. Journal*, Oct. 1840; Nodding, *recherch. anatom. et phys. sur les ovaires dans l'espece humaine*, Paris 1840. — ¹⁰ Bismont, *Beweis der von der Begattung unabhängigen period. Reifung u. Lösung der Eier der Säugethiere u. des Menschen als der ersten Bedingung ihrer Fortpflanzung*. Giessen 1844. — ¹¹ Dass noch niemals ein solches durch die Menstruation gelöstes Eichen beim Menschen in den Tuben oder in dem Uterus hat aufgefunden werden können, ja dass selbst befruchtete Eichen in ihren früheren Entwicklungsstadien nur ausserordentlich selten gefunden werden, erklärt sich aus folgenden Umständen. Krftlich werden bei Sectionen sehr selten Eileiter und Uterus mit der peinlichen Sorgfh durchsucht, welche die Aufindung eines so kleinen Gebildes erfordert, zweitens betrifft die Mehrzahl der Sectionen kranke Individuen, bei welchen unmittelbar vor dem Tode die Menstruation in Folge der Krankheit niemals eintritt, und drittens werden die Sectionen meistens so spät nach dem Tode angestellt, dass das Eichen entweder bereits zerstört, oder in der weichen Schlimnhaut kaum noch auffindbar ist. — ¹² Vergl. Bismont, *Entw. d. Kanincheneiers*, Taf. II. Fig. 15 A B; *Entw. d. Hundeeiers*, Taf. I. Fig. 4 u. 5; *Entw. d. Meerschweincheneiers*, Taf. I. Fig. 2. — ¹³ Vergl. Stalen, *die Gebärmutter und das Ei des Menschen*, pag. 28, MUGGERMAN, *die Lehre von den Zeichen der Schwangerschaft*, deutsch von Schwann, pag. 261, Home, *lect. on compar. anat.* Bd. III. pag. 294. — ¹⁴ In der Regel findet man in menschlichen Ovarien nie mehr als einen gelben Körper auf einmal, da eben bei jeder Menstruation nur ein Follikel zu platzen pflegt, der daraus gebildete gelbe Körper aber ausserhalb der Schwangerschaft bereits im Stadium der Atrophie ist, wenn die folgende Menstruation die Bildung eines neuen veranlasst. Ein interessanter Ausnahmefall wurde kürzlich auf hiesiger Anatomie von E. B. Wenzel gefunden. Bei einem Mädchen zeigte jedes Ovarium eine grosse Anzahl schön ausgebildeter gelber Körper bis zu 5'' Durchmesser mit starken, intensiv gefärbten Rindenschichten; ihre Zahl in beiden Ovarien zusammen betrug 17. Es ist schwer zu sagen, wodurch diese massenhafte Entwicklung bedingt war, ob abnormer Weise so viele Eichen bei jeder oder wenigstens bei der letzten Menstruation gelöst worden waren, oder ob jedes corpus luteum von einer besonderen Menstruation herrührte, und nur die verzögerte Atrophie die Ursache der gleichzeitigen Gegenwart so vieler war. — ¹⁵ Pouchet, *théorie posit. de l'ovulation spont. et de la frcondation*, Paris 1847, pag. 234. *Atlas*, Pl. XIV. et XV., Fig. 1. — ¹⁶ LACERTAT a. a. O. pag. 360.

§. 274.

Schicksale der gelösten Eichen. Die Bestimmung der periodisch aus ihren Bildungsstätten befreiten Eichen, unter Beihülfe des Saamens sich zu einem neuen Individuum zu entwickeln, wird durchaus nicht von allen wirklich erfüllt. Die relative Zahl der wirklich zur vollen Entwicklung gelangenden Keime ist, wie schon bei der Lehre von den

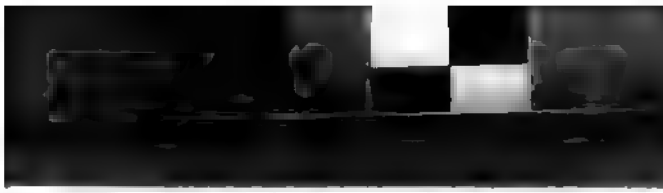
Fruchtbarkeitsverhältnissen berührt wurde, bei verschiedenen Thieren sehr verschieden, bei jeder einzelnen Art je nach mannigfachen äusseren Umständen in weiten Gränzen schwankend. Bei manchen werden regelmässig alle Eichen befruchtet und dadurch die Embryonalbildung vermittelt, bei anderen geht die Mehrzahl der Keime, ohne ihre physiologische Aufgabe zu lösen, zu Grunde, sei es, dass sie überhaupt nicht oder nicht unter den geeigneten Verhältnissen mit dem männlichen Geschlechtsstoff in Berührung gekommen sind, sei es, dass sie zwar befruchtet, aber nicht in die zur normalen Entwicklung nothwendigen äusseren Verhältnisse gebracht wurden. Bei dem menschlichen Weibe liefert die Keimdrüse 35 Jahre lang alle vier Wochen ein entwicklungsfähiges Ei und doch kommt bei einer grossen Anzahl von Individuen kein einziges derselben, bei anderen nur 1—6 zur Entwicklung, die Production von 12 Nachkommen gilt bereits als ein seltenes Extrem. Die Schicksale der Eichen hängen demnach in erster Instanz davon ab, ob sie mit Saamen in wirksame Berührung kommen oder nicht; die vollständige Lebensgeschichte des befruchteten Eichens soll in einem kurzen Abriss der Entwicklungsgeschichte dargestellt werden; hier wollen wir die Schicksale des unbefruchteten Eies, welche es bis zu einer gewissen Gränze mit dem befruchteten gemein hat, erörtern.

Bei den niederen Thieren, bei welchen Keimdrüse und Eileiter einen continuirlichen hohlen Schlauch bilden, ist für die fertigen Eichen ein unverfehlbarer Weg zum Fortrücken nach ihrem Bestimmungsort gegeben, sei es nun, dass die Fortbewegung einfach durch das Nachrücken der im hinteren Ende des Schlauches neugebildeten Elemente oder durch active Contractionen der Wandungen des Schlauches bewerkstelligt wird. Eine gleiche Continuität des Weges, welchen das Ei nach seiner Lösung zurückzulegen hat, findet sich unter den Wirbelthieren nur bei den Knochenfischen; bei allen übrigen, gleichviel ob ihre Eierstöcke solid oder hohl, ob demnach die gelösten Eichen nach aussen oder in die innere Höhle entleert werden, findet das eigenthümliche, bei keiner anderen Drüse vorkommende Verhältniss statt, dass der Ausführungsgang der Keimdrüse, der Eileiter, in keiner anatomischen Communication mit derselben steht, sondern mehr weniger entfernt von ihr mit einer freien Mündung beginnt. Es fragt sich, wie bei diesem anscheinend unzweckmässigen Verhältniss die Aufnahme der Eichen in den Eileiter zu Stande kommt, wie eine Verirrung der Eichen in die Bauchhöhle, welche um so leichter möglich erscheint, je kleiner die Eichen, je entfernter die Mündung der Tuba vom Ovarium, vermieden wird. Bei einigen Thieren steht unzweifelhaft fest, dass das Eichen nach seinem Austritt aus dem Follikel, um in die Tuba zu gelangen, eine Strecke weit die freie Bauchhöhle durchwandern muss, d. i. bei denjenigen Thieren, bei welchen das Ende der Tuba in einiger Entfernung vom Eierstock unbeweglich befestigt ist. Wie unter diesen Umständen die Einhaltung des richtigen Weges gesichert wird, welche Kräfte das Eichen auf dieser freien Zwischenpassage bewegen und leiten, ist nicht sicher ermittelt. Bei denjenigen Thieren dagegen, bei welchen, wie



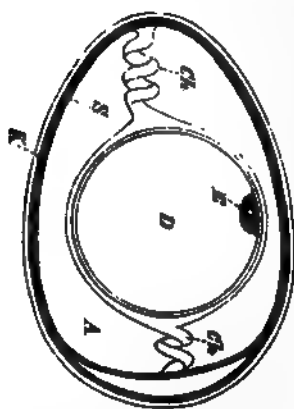
auch beim Menschen, das Ende der Tuba freibeweglich ist, so dass es zum Ovarium hinbewegt werden kann, ist nicht allein wahrscheinlich, sondern durch directe Beobachtung erwiesen, dass zur Zeit der Eilösung die Mündung der Tuba an das Ovarium sich anlegt, und zwar regelmässig den reifen zur Berstung sich vorbereitenden Follikel so umfassen, dass das austretende Eichen nothwendig in sie hineingelangen muss. Diese Beobachtung ist bei Vögeln sehr häufig wiederholt; HALLER, GENDRIK, RACINORSKY, LAEUR haben dieselbe aber auch in einzelnen Fällen bei Frauen, welche während oder kurz nach der Menstruation, oder auch unmittelbar nach dem Coitus gestorben waren, bestätigt, so dass an der Allgemeinheit des Vorganges nicht zu zweifeln ist. Welche Kräfte führen die Mündung des Eileiters jedesmal zur richtigen Zeit an das Ovarium, und jedesmal gerade an denjenigen Follikel, welcher sich seines Eies entledigen wird? Das Vorhandensein einer beträchtlichen Muskelschicht in den Eileiterwandungen lässt zwar an eine active Bewegung denken, allein bei näherer Betrachtung erscheint diese Vermuthung doch als unzulässig; es ist nicht einzusehen, wie die gleichförmig am ganzen Eileiter vertheilten Muskeln gerade jene einseitige Bewegung des Endes hervorbringen sollen. Weit plausibler schien die zuerst von HALLER aufgestellte Hypothese, dass die Bewegung der Tuba und ihr längeres Anhaften am Ovarium auf einer Art von Erection, einer durch Bluthüberfüllung hervorgerufenen Formveränderung beruhe; es sprach dafür die Thatsache, dass zur Zeit der Brunst die Gefässe der Tuba in gleichem Congestionszustande, wie die des übrigen Generationsapparates angetroffen werden. Allein es war weder in der Tuba ein solcher Reichthum an Blutgefässen und eine solche Anordnung derselben, wie wir sie in notorisch erectilen Organen treffen, nachgewiesen, noch durch directe Beobachtungen die fragliche Form- und Lageveränderung der Tuba als Folge der Blutstauung oder künstlichen Injection dargethan. ROGER, welcher diese negativen Umstände besonders hervorhebt, hat dafür eine Erklärung für den fraglichen Vorgang gegeben, welche, wenn ihre Grundlage sich bestätigt, ohne Zweifel die einfachste und nächstliegende ist. Nach ROGER sind es Bündel glatter Muskelfasern, welche, im Mesovarium zwischen Eierstock und Tubamündung ausgespannt, bei ihrer Contraction die Tubamündung an das Ovarium heranziehen und daran angelegt erhalten. Diese Bündel sind ein Theil derjenigen Faserzüge, welche nach ROGER's oben besprochener Theorie durch ihre während jeder Menstruationsepoche eintretende anhaltende Contraction die Blutstauung im Uterus und den Ovarien, die „Erection“ dieser Organe, und dadurch in ersterem die menstruale Blutung, in letzteren die Lösung der Eichen hervorbringen. Bestätigt sich dieser plausible Mechanismus, so wird begreiflicher als früher, dass derselbe so sicher seinen Zweck erfüllt, eine Verrückung der Eier in die Bauchhöhle, ein Steckenbleiben in derselben beim Menschen zu den grössten Seltenheiten gehört.*

Während das Ei durch den Eileiterkanal vorwärts bewegt wird, erhält es bei einer grossen Anzahl von Thieren accessorische Umbül-



lungen verschiedener Art, bald festere Schutzhüllen, bald weichere, albumreiche Ablagerungen, welche mit dem Namen Albumen bezeichnet werden, während die ersteren zum Theil den Namen Chorion führen, theils schlichtweg Eischalen genannt werden. Wir müssen es der vergleichenden Anatomie überlassen, die Art und Beschaffenheit der Zuthaten des Eileiters durch die ganze Thierreihe zu verfolgen. Bei der Mehrzahl der Säugethiere bleibt das Eichen im Eileiter völlig nackt, auf seine ursprüngliche Hülle, die Zona, beschränkt, nur beim Kaninchenei³ findet eine ziemlich mächtige Ablagerung eines festweichen Albumens in concentrischen Schichten statt, welches indessen bald wieder verschwindet, wahrscheinlich indem es in's Innere des Eies aufgenommen als Baumaterial verwerthet wird. Der als *diurus proligerus* bezeichnete Zellenmantel, welcher dem Eichen bei seinem Austritt aus dem Follikel bei Säugethiere anhaftet, schwindet im Eileiter rasch und ist völlig aufgelöst, wenn die Eiweissablagerung auf die nackte Zona beginnt. Ob beim Menschen etwas Aehnliches stattfindet, wissen wir nicht, da es noch nicht gelungen ist, ein Eichen in der menschlichen Tuba aufzufinden. Besonderer Schutzhüllen kann das Säugethiere föhlich entbehren, da es nicht an die Aussenwelt tritt, sondern der sichern Behausung des Uterus übergeben wird, auf dem Wege dahin aber seine Zona hinreichenden Schutz gewährt; das Fehlen der Eiweissablagerung bei der Mehrzahl der Säugethiere erklärt sich ebenso einfach aus der Entbehrlichkeit eines Nahrungsreservefonds, da noch ehe das ursprüngliche Material des Dotters verbraucht ist, das Eichen bereits durch den hergestellten Gefässverkehr vom mütterlichen Blute seine Zufuhr bezieht. Beide Arten accessorischer Eileiterhüllen finden sich in ausgezeichnete Weise bekanntlich bei den Vögeln, deren Ei überhaupt unter allen Thieren relativ und absolut die grösste Mitgift erhält. Nicht allein das als Nahrungsdotter bezeichnete Epithel des GRAAF'schen Follikels wird demselben an die Aussenwelt mitgegeben, sondern der Eileiter fügt dazu noch eine mächtige Masse eiweissreicher Flüssigkeit und eine derbe äusserlich durch Kalksalze erhärtete Schutzhülle. Das Albumen der Vogelei ist keine homogene Masse, sondern besteht aus mehrfachen Schichten von verschiedener Consistenz; die consistentesten umhüllen unmittelbar die gelbe Dotterkugel *D* (mit dem Ei *E*) und gehen von zwei diametral gegenüberliegenden Punkten derselben als spiralgewundene (die eine rechts, die andere links gewunden) Stränge (*Ch*), die sogenannten Chatazen oder Hagelschnüre, die eine nach dem spitzen, die andere nach dem stumpfen Pol der äusseren Schale.⁴ Die Entstehung dieser gedrehten Schnüre erklärt sich auf folgende Weise. Das Albumen wird bei den Vögeln von zahlreichen kleinen keulenförmigen Drüsen abgesondert, welche in der Schleimhaut des Eileiters in spiralgewundenen Falten hintereinander geordnet sind. Das ursprünglich feinkörnig getrühte Secret derselben überzieht die Schleimhautoberfläche als kontinuierliche Schicht, die aus dem Follikel in den Eileiter gelangte Dotterkugel rollt, indem sie durch die spiralgewundenen Falten selbst gedreht wird, sich in Spiraltouren fortzubewegen, jene Schicht spiralgewunden um sich

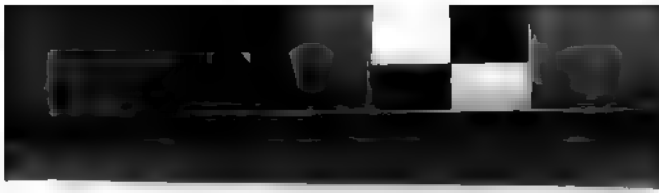
auf; die über den Polen des Eies zusammengedrehten Theile der Ei-



weisssschicht bilden die Chalazon. Später lagert sich noch mehr Albumen *A* von geringerer Consistenz auf diesem ersten Niederschlag ab. Die chemische Analyse des Albumens vom Hühnerei hat Folgendes ergeben. Es enthält dasselbe nach *LEMMANN*⁵ durchschnittlich 13,316 % feste Bestandtheile, darunter 12 % an Natron gebundenes Albumin (Albuminnatron), von anderen organischen Bestandtheilen geringe Mengen Fette und etwa 0,5 % Zucker. Die Mineralbestandtheile bestehen vorwiegend aus Chloralkalien, und zwar hauptsächlich Chlornatrium, geringen Mengen von Phosphorsäure, hauptsächlich an Kalk- und Talkerde gebunden. Spuren von Eisenoxyd und kohlensaure

Alkalien. Das Vorherrschen der Natron- über die Kalisalze, der Chlorverbindungen über die Phosphate dem Dotter gegenüber, in welchem das Umgekehrte stattfindet, erinnert an den gleichen Gegensatz, welchen die Mineralbestandtheile des Blutplasmas denen der Blutzellen gegenüber darbieten. Die Zusammensetzung des Albumens weist unzweideutig auf seine Bestimmung, als Ernährungsmaterial für den Embryo verbraucht zu werden, hin. Um diese Eiweisssschicht bildet sich als zweite Hülle die sogenannte Schalenhaut *S*, eine derbe aus faserigem Gewebe bestehende Membran, auf welche endlich die harte brüchige Kalkschale *K* abgelagert wird. Die Entstehung der ersteren war lange Zeit ein Räthsel; *H. MECKEL*⁶ hat dasselbe gelöst, indem er zur Evidenz bewiesen hat, dass die Schalenhaut nichts Anderes als ein abgelöstes Stück der Eileiter-(Uterin-)Schleimhaut, also ein vollständiges Analogon der eigenthümlichen, als *membrana decidua* bekannten Umhüllung ist, welche, wie später genauer dargelegt werden soll, das menschliche Ei während seiner Entwicklung im Uterus erhält. Den Beweis für diese Herkunft führt *Meckel* theils aus der mikroskopischen Structur, indem er in dem faserigen Grundgewebe der Membran Reste von Blutgefässen und zahlreiche Poren als Reste der Eiweissdrüsen (gleichwie die menschliche Decidua Poren als Reste der Uterindrüsen zeigt) fand, theils aus dem Umstand, dass bei jeder Henne, welche ein mit Schalenhaut versehenes Ei trägt, an einer scharf begränzten ringförmigen Stelle des Eileiters ein Schleimhautverlust deutlich nachweisbar ist.⁷ Die Verkalkung dieser Schalenhaut erfolgt im untersten Ende des Eileiters, welches vermittelt kleiner traubiger Drüsen die hauptsächlich aus kohlensaurem Kalk bestehende erhärtende Masse absondert.

Die Fortbewegung des Eichens durch den Eileiter geschieht wahrscheinlich überall, wo die Eileiterwände mit Muskelfasern ausgerüstet sind, durch diese auf gleiche Weise, wie z. B. die Fortbewegung des



Darminhaltendes durch peristaltische Bewegungen der Darmwände. Wo so umfangreiche Gebilde fortzuschieben sind, wie bei den Vögeln, bleibt gar keine andere haltbare Annahme übrig. Bei den kleinen Eichen des Menschen und der Säugethiere dagegen hat man die Verwendung der Muskeln zur Fortbewegung in Zweifel gezogen, und zwar erstens, weil, wie wir sehen werden, an den Eileitern peristaltische Contractionen direct beobachtet worden sind, deren Richtung dem Wege des Eichens entgegengesetzt ist, zweitens, weil bei manchen Säugethiern das Ei so ausserordentlich langsam in der Tuba vorrückt, erst nach 6 Tagen und später im Uterus anlangt. Indessen sind dies keine stichhaltigen Gegenstände, da erstens, wie beim Darm, peristaltische Bewegungen in zwei entgegengesetzten Richtungen möglich sind, zweitens das langsame Vorrücken sich vielleicht dadurch erklärt, dass die Contractionen nur periodisch eintreten, und jedesmal das Ei nur um eine kleine Strecke weiter schieben. Freilich lässt sich auch die Ansicht derjenigen, welche die Locomotionsorgane in den schwingenden Cilien des Eileiterflimmerepithels suchen, für die Säugethiere nicht sicher widerlegen, obwohl unseres Erachtens die Kräfte dieser kleinen Gebilde den Widerständen, welche in der Grösse des Eies und dem Geschlossensein der Eileiterröhre gegeben sind, kaum gewachsen sein dürften.

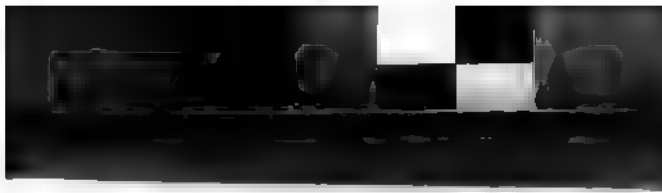
Während nun das Ei die eben beschriebenen äusseren Veränderungen erleidet, gehen auch in seinem Inneren nach dem Austritt aus dem Follikel Veränderungen vor sich, gleichviel ob es mit Saamen auf seinem Wege durch den Eileiter zusammengetroffen ist, oder nicht. Fassen wir zunächst das Säugethiere Ei in's Auge, so lässt sich darüber Folgendes sagen. Der Eizelleninhalt beginnt selbständig die Reihe derjenigen Umgestaltungen, welche bei vollständiger Durchführung mit der Vollendung des Embryo abschliessen, vermag dieselben aber ohne Mithülfe des Saamens nicht über die ersten Anfänge hinauszuführen; das unbefruchtete Ei geht auf eine noch nicht näher beobachtete Weise zu Grunde, bevor es noch zur Anlage des Embryo selbst gekommen ist. Wir verdanken den Nachweis des spontanen, von der Befruchtung unabhängigen, wie es scheint, durch die Reife des Eies selbst bedingten Eintritts der Entwicklungsvorgänge Brachow's* trefflichen Forschungen. Warum diese Bildungsthätigkeit, ausser in jenen Ausnahmefällen, wo wahre Parthenogenesis stattfindet, ohne Zutritt von Saamen ihr normales Ziel nicht erreichen kann, sondern in den ersten Stadien erlischt, worin die zur Fortsetzung anregende Einwirkung des Saamens bestehe, wissen wir nicht. Die fraglichen Umgestaltungen der Eizelle selbst wollen wir nicht hier, sondern in der Lehre von der Entwicklung, wo wir sie bis zu Ende verfolgen, im Zusammenhang erörtern, daher nur andeutungsweise so viel, dass unmittelbar nach dem Austritt des Eichens aus dem Follikel die Dottermasse sich um einen centralen Kern als selbständige Zelle constituirt und nun eine mit dem Namen Furchungsprocess bezeichnete Vermehrung der einfachen Zelle durch fortschreitende Theilung beginnt. Weiter als bis zu den ersten Stadien dieser Dotterzerklüftung pflegt das

unbefruchtete Ei nicht vorzurücken, es geht zu Grunde, lange bevor dieselbe mit der Bildung einer geordneten Masse kleiner Zellen, der Bausteine des Embryo, ihr Ende erreicht hat.

¹ PARK (*Entd. einer organ. Verbindung zwischen Tuba u. Eierstock beim menschlichen Weibe bald nach der Conception*, Leipzig 1843) liess sich durch einen Sectionsbefund zu der Behauptung verleiten, dass der Uebergang des Eisches in den Eileiter durch eine regelmässige zeitweilige Verwachsung von Tuba und Eierstock mittelst organisirter Exsudate gesichert werde. In dem von ihm beobachteten Falle hatte jedenfalls eine durch Entzündung verursachte pathologische Bildung von Pseudomembranen stattgefunden. — ² Bei Thieren ist noch viel weniger eine Verwachsung der Eichen in die Bauchhöhle beobachtet worden. KERN erzählt in seiner an Curiositäten reichen Schrift: *de spermatozoon introitu in ovula*, Königsberg 1853, dass er bei Kaninchen fast regelmässig, wohl in 80 Fällen, die Eichen in die Bauchhöhle verirrt an der Aussenseite der Tuben oder Uterushörner heftend getroffen habe. Diese KERN'schen Eier bestehen aus einer von Bindegewebe, glatten Muskeln, reichlichen Capillaren, Fettzellen u. s. w. gebildeten äusseren Hülle, deren innere Oberfläche mit Flimmerepithel ausgekleidet ist, während im Centrum ihrer Hülle ein mandelförmiger, kugelförmiger, um sich selbst drehender Körper von KERN als Dotter beschrieben wird! So monströse Behauptungen bedürfen kaum der Kritik, so gross auch die Energie, mit welcher KERN diese Schleimhautbläschen als Eier zu vertheidigen sich bemüht hat. — ³ Vergl. BISCROFF, *Entw. des Kanincheneies*, Taf. II. VII. — ⁴ Die Chelazen drehen sich während der Bebrütung allmähig auf, wozu sie in Folge der entgegengesetzten Windung sehr geeignet sind. Durch diese Aufkehrung wird es dem Dotter möglich, seinem specifischen Gewicht zu folgen und zu dem obersten Punkt der Schale aufzusteigen, um der Quelle der Brutwärme am nächsten zu sein. Ebenfalls in Folge der specifischen Gewichtsverhältnisse geschieht es, dass stets das eigentliche Eichen E den obersten Punkt des gelben Dotters bildet, mithin die zu seiner Entwicklung notwendige Wärme aus oben Hand empfängt. ⁵ LEHMANN, *Lehrb. d. phys. Chemie*, Bd II, pag. 311. — ⁶ H. MECKEL, *die Bildung der für part. Furch. bestimmten Eier etc.*, *Ztschr. f. mikr. Zool.*, Bd III, pag. 420. — ⁷ LEUCKART N. u. O., pag. 894 erklärt sich mit MECKEL'S Meinung der Schalenhaut des Vogeleies nicht einverstanden; sein einziger Gegengrund, einige chemische Reactionen welche für die Gegenwart von „Chitin“ in dieser Membran sprechen sollen, ist durchaus nicht stichhaltig. — ⁸ BISCROFF, *Bereit. der von der Begattung unabhängigen Reifung u. s. w.*

§. 275.

Revolution des menschlichen Weibes. Im 40. – 50. Lebensjahre verliert die Frau ihre Functionsfähigkeit im Haushalt der Gattung, sie wird zur Matrone. Der Eierstock stellt seine periodische Thätigkeit ein, und damit sind alle übrigen geschlechtlichen Einrichtungen und Thätigkeiten unnütz geworden; wie die erste Menstruation das Signal der eingetretenen Geschlechtsreife war, so bezeichnet der letzte Blutabgang aus den Genitalien die letzte Eilösung, das Ende des Geschlechtslebens. Die Veränderungen des Organismus in dieser Revolutionsepoche sind nicht so auffallend als die der geschlechtlichen Evolutionsepoche; eine Menge in letzterer zur Ausbildung gekommener geschlechtlicher Eigenthümlichkeiten erhalten sich unverändert, auch nachdem sie werthlos geworden sind, bis zum Ende des individuellen Lebens fort. So behält das weibliche Becken seine Form, es erhalten sich die beschriebenen relativen Grössenverhältnisse der einzelnen Körperabtheilungen, der Kehlkopf behält seine kleinen Dimensionen u. s. w. Indessen giebt sich die heendete Activität doch deutlich genug besonders in den eigentlichen Geschlechtsapparaten, vor Allem den Keimdrüsen, durch eine



Vernachlässigung ihrer Ernährung zu erkennen. Die Ovarien verkümmern, schrumpfen zusammen, zeigen keine hervorragenden prall gefüllten Follikel mehr, auch die im Innern noch vorhandenen Follikelanlagen gehen bald zu Grunde. Nicht selten nimmt die Rückbildung einen pathologischen Charakter an, die Follikel verwandeln sich in Cysten, welche zuweilen eine enorme Grösse erreichen. Auch der Uterus wird kleiner, fester, seine Schleimhaut zeigt keine deutlichen Drüsen mehr; wie in den Ovarien, so treten auch im Uterus zuweilen pathologische Neubildungen, Fibroide oder Carcinome in dieser Epoche auf. Die äusseren Genitalien atrophiren ebenfalls in gewissem Grade; das Fettpolster der grossen Schamlippen schwindet, sie werden schlaff und klaffen auseinander, die Schamhaare fallen aus, die Scheide wird bisweilen der Sitz profuserer Schleimabsonderungen, die Brüste verlieren ihre Fülle und Rundung in Folge der Schrumpfung der Milchdrüsen, wenn diese nicht durch übermässige Fettablagerung compensirt wird; auch die Brüste werden nicht selten von carcinomatösen Wucherungen ergriffen. Selbst dem Gesicht prägt sich schnell nach dem Aufhören der Zeugungsfähigkeit der Habitus der Matrone auf. In welcher Weise der Stoffwechsel Modificationen erleidet, ist noch nicht mit befriedigender Schärfe eruirt, dass für denselben der Wegfall der Zeugungsausgaben aus dem Budget nicht indifferent ist, versteht sich von selbst und spricht sich deutlich in der bekannten Erfahrung aus, dass in den klimakterischen Jahren (so bezeichnet man auch die Zeit der Revolution) häufig allgemeine „dyskratische“ Leiden auftreten, oder, wenn sie schon früher vorhanden waren und während des Geschlechtslebens geschlummert hatten, mit grösserer Heftigkeit wieder hervorbrechen. Besonders ist es die Tuberculose, welche in der Periode der Geschlechtsthätigkeit in Schranken gehalten, nach dem Erlöschen derselben mit verdoppelter Schnelligkeit ihre verderblichen Fortschritte macht. Dass ebenfalls häufig genug krebsige Dyskrasie sich ausbildet und mit besonderer Vorliebe in den invalid gewordenen Generationsapparaten ihren Heerd aufschlägt, wurde schon oben angedeutet.

DRITTES KAPITEL.

VOM MÄNNLICHEN GESCHLECHT

DER SAAMEN.

§. 276.

Morphologie des Saamens. Das männliche Geschlecht wird charakterisirt durch den Besitz des Saamens, *sperma*, d. h. desjenigen specifischen Drüsensecret, welches bei Berührung mit einem reifen Ei

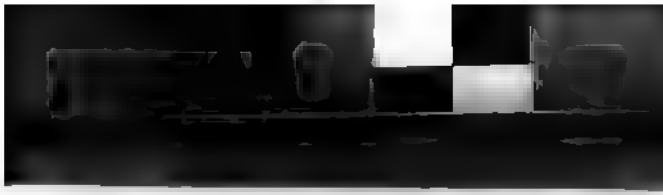


eines weiblichen Individuums gleicher Art und Zumischung zu dem Dotter dieses Eies unter geeigneten Verhältnissen dasselbe zur vollständigen Durchführung jener Umgestaltungen, deren Endresultat ein reifer Embryo ist, befähigt und erregt.

Der Saamen des Menschen im reinen Zustande, wie er aus dem secernirenden Hodenparenchym in die Saamenleiter übertritt, stellt eine weissliche, zähe, fadenziehende, geruchlose Flüssigkeit von hohem specifischen Gewicht, neutraler oder alkalischer Reaction dar, welche an der Luft zu einer hornartig durchscheinenden Masse vertrocknet. Der aus der Harnröhre ejaculirte Saamen verdankt einige abweichende Eigenschaften gewissen Beimengungen, welche er auf seinem Wege aus accessorischen Drüsenapparaten erhalten hat. Er sieht weniger weiss aus, ist mehr durchscheinend, reagirt stärker alkalisch und zeigt einen eigenthümlichen Geruch, welchen man gewöhnlich mit dem gefeilter Knochen- oder Hornspähne vergleicht. Unmittelbar nach der Ejaculation nimmt er eine äusserst zähe, gallertartige, klebrige Beschaffenheit an, wird jedoch einige Zeit darauf an der Luft dünnflüssiger.

Der Saamen ist keine homogene Flüssigkeit, sondern eine Emulsion zahlloser eigenthümlich geformter, beweglicher histologischer Elemente, der Saamenfäden, in einer zähen Zwischenflüssigkeit¹, der Saamenflüssigkeit. In dem unvermischten Hodensecret ist die Menge der Formelemente so beträchtlich, dass die Zwischenflüssigkeit nur durch chemische Agentien, welche sie verändern (coaguliren) wahrnehmbar gemacht werden kann, während der ejaculirte Saamen, durch den Zutritt von Flüssigkeit verdünnt, eine geringere relative Anzahl von Saamenfäden enthält. Bei manchen niederen Thieren soll der Saamen nur aus Saamenfäden bestehen, alle Zwischenflüssigkeit entbehren, eine Behauptung, welche indessen wohl als Uebertreibung anzusehen ist. Die weisse Farbe des Saamens rührt von den suspendirten Saamenfäden her, wie die weisse Farbe der Milch von den suspendirten durchsichtigen, stark lichtbrechenden Milchbläschen.²

Die Saamenfäden, Saamenkörperchen, früher fälschlich Saamenthierchen, Spermatozoen oder Spermatozoiden genannt, zeigen beim Menschen folgende Gestalt (Eckhard, *loc. cit.*, Taf. XXI, Fig. 1 und 2). Man unterscheidet an ihnen einen dickeren Theil, den Körper (Kopf) und einen langen fadenförmigen Anhang, den Faden oder Schwanz. Der Körper ist mandelförmig, so dass er auf der Fläche liegend eiförmig mit breitem stumpfen Hinterrande und schmalerer Spitze erscheint, auf dem Rande liegend dagegen ein schmales, vorn und hinten abgerundetes Stäbchen darstellt. Auf der Fläche liegend erscheint der Körper blass, matt contourirt, auf dem Rande liegend dagegen stark glänzend mit dunklen breiteren Contouren. Nach KOELLIKER beträgt seine Länge 0,0016—0,0024^{'''}, seine Breite 0,0008—0,0015^{'''}, seine Dicke 0,0005—0,0008^{'''}. Ob dieser Körper solid oder ein mit Flüssigkeit gefülltes Bläschen, ist direct noch nicht entschieden; noch viel weniger lässt sich etwas von einer feineren inneren Structur sagen, so vielfach eine solche behauptet worden ist.



Das einzige objectiv Wahrnehmbare ist ein sehr häufig in der Mitte der Fläche des Körpers sich zeigender heller rundlicher Fleck, ob derselbe aber der optische Ausdruck eines im Inneren enthaltenen kernartigen Gebildes, oder einer napfförmigen Vertiefung der Oberfläche sei, hat noch nicht ermittelt werden können. - In früheren Zeiten hat man nicht allein diesem Fleck abenteuerliche Deutungen, bald als Saugnapf, bald als Magen des vermeintlichen Thierchens gegeben, sondern auch ausserdem von wunderbaren Organisationsverhältnissen desselben gefabelt. Der Faden oder Schwanz beginnt am Körper mit einer von letzterem abgeschnürten mässigen Anschwellung, und verzüngt sich von da nach hinten mehr und mehr, bis er in Folge seiner Feinheit sich der Wahrnehmung entzieht. Je mehr die Leistungen der Mikroskope vervollkommenet worden sind, desto länger sind die Fäden geworden, d. h. desto weiter hat man sie verfolgen können; mit unseren jetzigen Instrumenten erscheinen sie etwa 0,02''' lang, ob wir das letzte Ende wirklich sehen, lässt sich nicht gewiss behaupten.*

Der Saamen behält durch die ganze Thierreihe hindurch die beschriebenen wesentlichen Merkmale, enthält überall eigenthümliche Formelemente, welche zwar sehr mannigfache Formverschiedenheiten, aber doch bei der Mehrzahl der Thiere im Allgemeinen dieselbe fadenförmige Grundform mit verdicktem Vorderende zeigen. Wir kennen keinen Saamen ohne Saamenkörperchen, wobei freilich zu erwähnen ist, dass bis jetzt auch die Gegenwart solcher Formelemente das einzige charakteristische Merkmal ist, welches uns eine Flüssigkeit als Saamen zu erkennen gestattet, demnach immerhin möglich bleibt, dass bei gewissen niederen Thieren, bei welchen derartige Formelemente noch nicht nachgewiesen sind, eine davon freie Saamenflüssigkeit existirt. Jede Thierart besitzt eine ihr eigenthümliche Saamenfadenform, wenn sich auch die Abweichungen von denen anderer, besonders nahe verwandter Thierarten, oft nur auf geringe Dimensionsunterschiede des Körpers oder Schwanzes reduciren; häufig genug sind indessen die Abweichungen sehr auffallend. Die specifische Form der Saamenfäden steht offenbar in ursächlichem Zusammenhange mit der specifischen Leistungsfähigkeit des Saamens, mit anderen Worten die Thatsache, dass der Saamen einer bestimmten Thiergattung ausschliesslich Eier derselben Gattung zu befruchten im Stande ist, und somit stets die Bildung eines neuen Individuums genau von der Beschaffenheit der Aeltern veranlasst, kann nur aus einer specifischen Eigenthümlichkeit des Saamens jeder Art, welche in der specifischen Form der Saamenfäden besteht, oder wenigstens in dieser ihren Ausdruck findet, erklärt werden. Wir können nur einen flüchtigen Blick auf den Formenreichtum der in Rede stehenden Gewebelemente werfen; die wichtigsten Formen in der Classe der Wirbelthiere sind trefflich dargestellt von Eckra, *l.c.*, Taf. XXI, Fig. 3—6. Die Saamenfäden der Säugethiere stimmen mit den menschlichen nahe überein, indem alle einen kurzen abgeplatteten Körper und einen mässig langen Faden besitzen. Eine auffallende Gestalt zeigt bei manchen Gattungen der Körper; so erscheint er z. B. bei der Ratte und Maus im



Profil sichelförmig, indem er die Form eines flachen mit der Spitze übergebogenen Blattes mit stark hervorspringender scharfer Mittelrippe besitzt; bei dem Maulwurf ist er löffelförmig mit hakenförmig umgeschlagener Spitze des Löffels. Der Faden ist verhältnissmässig am längsten bei den Murinen; bei der Ratte misst er 0,08^{'''}. Die Saamenfäden der Vögel zeichnen sich durch ihren langgestreckten drehrunden Körper aus, welcher entweder die Form eines geraden, vorn und hinten abgerundeten Stäbchens hat, oder nach vorn und hinten zugespitzt und nach korkzieherartig gewunden ist (Singvögel). Der Faden erreicht bei den Fringilliden eine ausserordentliche Länge, bei *Fringilla caelebs* misst er 0,17^{'''}. Bei den Amphibien finden wir theils die eben beschriebenen zwei Formen der Vögelsaamenfäden wiederholt, so beim Frosch den geradgestreckten cylindrischen Körper, bei *Pelobates fuscus* die Korkzieherform, theils aber sehr originelle, einzig dastehende Formen. Bei den Salamandern und Tritonen¹ ist der Faden einseitig seiner ganzen Länge nach mit einem flossenartigen, glashellen membranösen Saum besetzt, welchen LEUCKART als Duplicatur einer zarten, durch Wasserzusatz allenthalben abhebbaren Umhüllungshaut (Epidermis) des Saamenfadens betrachtet. Diese eigenthümliche Bildung ist erst neuerdings durch POUCHET und insbesondere CZERNAK richtig erkannt worden, während man früher nach STENROD das später zu beschreibende Phänomen der steten wellenförmigen Bewegung dieses Saumes irrigerweise durch einen vermeintlich zurückgebogenen und um den Körper spiralig aufgewundenen Faden hervorgebracht werden liess; neuerdings hat STENROD selbst für die Saamenfäden von *Bombinator igneus* die Gegenwart einer solchen undulirenden Membran erwiesen. Bei den Fischen treffen wir zwei Hauptformen der Saamenfäden, die der Haie, Rochen und Plagiostomen gleichen denen der Vögel, indem sie einen langgestreckten cylindrischen, zum Theil korkzieherartig gewundenen Körper haben, die der Knochenfische dagegen sind stecknadelförmig mit kugligem Körper und langen ausserordentlich feinen Fäden.

Bei den wirbellosen Thieren begegnen wir einerseits den einfachsten Formen, andererseits aber auch den eigenthümlichsten Abweichungen. Zu ersteren gehören z. B. die einfachen langen, haarartigen Fäden der Hexapoden, bei welchen keine scharfe Trennung von Körper und Schwanz besteht, als ersterer nur das allmähig etwas an Dicke zunehmende eine Ende des Fadens betrachtet werden kann. Bei einer grossen Menge von Arten finden sich Bildungen, die vollkommen den gewöhnlichen Formen der Wirbelthiere entsprechen, die wir nicht näher beschreiben und registriren wollen. Dagegen scheint es uns wichtig, einigen der abweichenden Formen und gewissen dieselben betreffenden streitigen Punkten eine kurze Betrachtung zu widmen. Bei manchen niederen Thieren hat man früher allgemein die Saamenkörperchen verkannt, die Mutterzellen, aus denen sie auf später zu erörternde Weise entstehen, für sie selbst gehalten. So beschrieb STENROD früher die Saamenkörperchen der Aranaen als kuglige oder nierenförmige kernhaltige Zellen, bis R. WAGNER und LEUCKART erwiesen, dass die



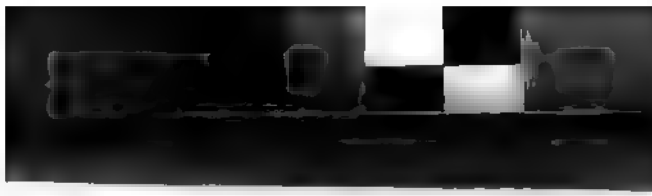
eigentlichen Saamenkörperchen erst aus dem sogenannten Kern dieser Zellen hervorgehen, indem derselbe zu einem langen cylindrischen Körper mit kurzem haarfeinen Schwanzanhang sich umgestalte. Aehnlich verhält es sich mit den Myriapoden, bei denen das Saamenkörperchen aus dem Kern der fälschlich dafür gehaltenen Bildungszelle als federhutförmiges Körperchen hervorgeht. Vielleicht gehören hierher auch die bei den Crustaceen, insbesondere den Decapoden, sich findenden wunderbaren Gebilde, welche von KOELLIKER¹, dem wir ihre sorgfältige Untersuchung verdanken, mit dem Namen Strahlenzellen belegt worden sind. Die Saamengänge dieser Thiere enthalten in grosser Anzahl zellenartige kernhaltige Gebilde mit einer verschiedenen Anzahl meist von einem Ende der Zellen ausgehender strahlenartiger Anhänge. KOELLIKER hat mehr als wahrscheinlich gemacht, dass auch hier die ganzen Zellen nur als Bildungszellen, als Saamenfäden aber nur die strahligen, hornartigen Anhänge aufzufassen sind. Es ist zwar, wie wir bei der Genese der Saamenfäden sehen werden, die Entwicklung und das Freiwerden jener Anhänge aus den Urzellen noch nicht mit wünschenswerthler Genauigkeit erforscht, allein das Auffinden freier haarförmiger Fäden neben den Strahlenzellen in den Saamenleitern mancher Decapoden, z. B. *Dromia Rumph* (KOELLIKER) spricht entschieden für die aufgestellte Deutung. Ein für die Lehre von der Befruchtung bedeutungsvoller Streit hat sich über die Saamenkörperchen der Ascariden² erhoben. Diejenigen Gebilde, welche zuerst NELSON bei *Ascaris mystax* als solche bezeichnete, indem er zugleich ihren Eintritt in das Ei beobachtete, sind von BUCHOZ mit Bestimmtheit als Epithelialzellen des weiblichen Eileiters gedeutet und diese Deutung ahermals vertheidigt worden, nachdem MEISSNER nicht allein NELSON's Beobachtungen im Wesentlichen bestätigt, sondern auch durch directe Verfolgung der Entwicklung jener fraglichen Gebilde ihre Bedeutung als Saamenkörperchen mehr als wahrscheinlich gemacht hatte. Vor Kurzem ist auch ALLEN THOMPSON mit neuen Beobachtungen auf die Seite NELSON's und MEISSNER's getreten, so dass ich bei unbefangener Kritik der beiderseits vorgebrachten Beweise und nach eigenen Anschauungen nicht anstehe, die NELSON'schen Spermatozoiden als wirkliche Saamenkörperchen anzuerkennen. Wir kommen auf dieselben bei der Lehre von der Entstehung der Saamenfäden und der Befruchtung zurück; hier nur so viel, dass die in Rede stehenden Gebilde in vollkommen entwickeltem Zustande, welchen sie meist erst innerhalb des weiblichen Eileiters erreichen, als glänzende, kegelförmige Cylinderchen etwa von der Gestalt eines Bechers oder Probirgläschens erscheinen, mit einem geschlossenen rundlichen Ende und einer offenen breiteren Basis, an welcher sich regelmässig ein Häufchen feinkörniger Substanz anheftet.

¹ Ausführliche Beschreibungen und Abbildungen der Saamenfädenformen in der Thierreihe finden sich an folgenden Orten: R. WAGNER, *Fragmente zur Physiol. der Zeugung. Abhandl. der k. Bayer'schen Akad.* Bd. II. 1836, die *Genesis der Saamenkörperchen*. MUELLER's Arch. 1838; WIDMANN's Arch. 1836—1838, *lc. phys.*, Taf. V; v. SIEGOLD, *Beobachtungen über die Spermatozoen d. wirbellosen Thiere*, MÜLLER's

Arch. 1836 u. 1837; A. KOELLIKER, *Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtsverschiedenheiten u. d. Saamenfluss. wirbel. Thiere*, Berlin 1841, u. *die Bildung der Saamenfäden in Bläschen als allgem. Entw.-ges. dargestellt*, Neuchâtel 1846 (*Neue Denkschrift der Schweiz. Ges. f. Naturw.* 1847, Bd. VIII, pag. 3); R. WAGNER u. LEUCKART, *Art.: Samen* in Todd's *Cyclop. of Anat. and Phys.* Bd. IV; LEUCKART, *Art.: Zeugung*, pag. 327. — ¹ KOELLIKER, *die Bildung der Saamenfäden u. s. w.* pag. 63; REICHERT, *Beiträge zur Entwicklungsgesch. d. Saamenkörperchen bei den Nematoden*, MEYER'S Arch. 1847, pag. 88, hebt hervor, dass bei *Ascaris* und *Strongylus* der Inhalt der männlichen Geschlechtsröhren ganz ausschliesslich von den Formelementen des Saamens eingenommen werde. — ² Früher nahm man allgemein neben den eigentlichen Saamenfäden noch andere Formelemente im Saamen an. R. WAGNER beschrieb als regelmässige Bestandtheile kleine runde granulirte Kügelchen oder Bläschen unter dem Namen *Saamenkörnerchen*, *granula seminis*, welche indessen jedenfalls nichts Anderes als sogenannte Schleimkörperchen sind, welche sich von den Schleimhäuten und schleimigen Secreten dem Saamen auf seinem Wege beineugen. Der reife Saamen enthält nur Saamenfäden; in der Keimdrüse selbst finden sich ausser ihnen noch die Entwicklungszellen derselben in verschiedenen Stadien. Bei manchen wirbellosen Thieren endlich der Saamen diese Bildungszellen selbst noch bei seinem Austritt aus den männlichen Organen, bei den Ascariden z. B. scheint die vollständige Reifung, die Ausbildung und das Freiwerden der Saamenfäden regelmässig erst innerhalb der weiblichen Leihungsorgane stattzufinden. — ³ Vergl. PORCHET, *Théorie posit. de l'ovulat. etc.*, pag. 311, Taf. XVIII, Fig. 7—10; CZERNAK, *über die Saamenfäden der Salamander u. Tritonen*, *Ztschr. f. wiss. Zoologie*, Bd. II pag. 350; v. SIENOLD, *über undurchdringende Membranen*, ebendas. pag. 356; LEUCKART R. u. O. pag. 331. — ⁴ KOELLIKER, *Beiträge zur Kenntniss etc.* pag. 1 und *die Bildung d. Saamenf.* pag. 26, Taf. III, Fig. 86. — ⁵ Vergl. REICHERT a. a. O.; NELSON, *on the reproduct. of Ascaris mystax*, *Philosoph. Magaz.* August 1851, *Philosoph. transact. for the year 1852*, Part II, pag. 563; BUCHON, *Widerlegung des von KEMER bei den Nudiden und von NELSON bei den Ascariden behaupteten Eindringens d. Spermatoz. in das Ei*, *Gewissen* 1854, pag. 22; *Bestätigung des von NEWPORT bei den Hutrachiern etc.*, *Gewissen* 1854, pag. 9; MEISSNER, *Beobacht. über das Eindringen der Saamenelemente in den Dotter*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd VI pag. 208; BUCHON, *über Ei- u. Saamenbildung u. Befruchtung bei Ascaris mystax*, ebendas. pag. 377; ALLEN THOMPSON, *über die Saamenkörperchen u. Eier u. die Befruchtung von Ascaris mystax*, ebendas. Bd. VIII, pag. 425.

§. 277.

Die Bewegungen der Saamenfäden.¹ Die auffallendste Eigenthümlichkeit der Saamenfäden ist ihre Bewegungsfähigkeit, welche mit wenigen Ausnahmen allen Formen derselben eigen ist; jeder Saamenfaden zeigt, so lange er sich unter geeigneten Bedingungen befindet, unter dem Mikroskop regelmässige rhythmische Bewegungen, verschiedene Arten von Lage- und Gestaltveränderungen seiner Theile, durch welche secundär bei der Mehrzahl Ortsbewegung hervorgebracht wird. Da sich herausgestellt hat, dass diese Saamenfadenbewegungen einige Zeit nach der Entfernung des Saamens aus der Keimdrüse erlöschen, wie die Erregbarkeit des ausgeschnittenen Nerven, da ferner ermittelt worden ist, dass der Saame nur so lange befruchtungskräftig ist, als seine Formelemente sich noch bewegen, so hat man neuerdings wieder den vitalen Ursprung des Phänomens betont, und KOELLIKER die Bewegungsfähigkeit schlichthin als „Vitalität“ der Saamenfäden bezeichnet, ein Ausdruck, welcher die Natur und Ursachen der Bewegungen nicht erklärt, sondern nur richtig ist, wenn er andeuten soll, dass die physikalischen Bedingungen derselben nur unter dem Einfluss des Lebens zu Stande



kommen, von einer bestimmten durch die Lebensprocesse gebildeten und unterhaltenen Beschaffenheit der beweglichen Gebilde selbst und der Flüssigkeit abhängig sind. In früherer Zeit waren es diese Bewegungen, welche den allgemeinen Irrglauben hervorriefen und hartnäckig unterhielten, dass die Formelemente des Saamens mit willkürlichem Bewegungsvermögen begabte Thiere seien; man nannte sie daher Saamenthierchen, suchte nach thierischer Organisation in ihnen, vindicirte ihnen Urzeugung, indem man sie mit Infusionsthierchen in eine Kategorie steckte, ersann wunderbare animale Rollen für sie bei der Befruchtung, betrachtete sie wohl gar als Homunculi, als die Embryonen der Embryonen, Alles, ohne mit nüchterner Kritik die Beweise für ihre Thiernatur sondirt zu haben. Es blieb KOELLIKER vorbehalten, mit einem vernichtenden Schlage allen diesen Fabeln ein Ende zu machen, den strengen Beweis zu führen, dass die Saamenfäden Gewebselemente, ihre Bewegungen ebensowenig willkürliche Actionen eines Thierorganismus sind, als die Schwingungen eines Flimmerhärchens oder die Contraction einer Muskelfaser, oder die Tänze einer Schwärmspore. Der Beweis liegt in ihrer Entstehung, wir verschieben daher die Führung desselben auf den folgenden Paragraphen.

Die Bewegungen sind verschiedener Art, ihr Modus wird ausschliesslich durch die Form der Saamenfäden bedingt, die Gestalt und Schwere der Köpfe, die Länge der Fäden u. s. w. sind die Momente, welche bestimmend einwirken. Bringen wir einen Tropfen frisch ejaculirten Saamens vom Menschen oder einem Säugethiere unter das Mikroskop, so bemerken wir ein lebhaftes regelloses Durcheinanderwimmeln der dicht gedrängten Saamenfäden, ähnlich, wie wir es beim allgemeinen Ueberblick eines Ameisenhaufens beobachten. Entleihen wir den Saamen unmittelbar aus dem Hoden eines eben getödteten brünstigen Thieres, so sind die Bewegungen meist weniger lebhaft, wenn sie auch nicht immer gänzlich fehlen, wie ANKERMANN fälschlich behauptet hat. Wenden wir unsere Aufmerksamkeit nur einem einzelnen Saamenfaden zu, so sehen wir, dass seine Bewegungen in rhythmischen, wellenförmigen Schlängelungen des Fadens bestehen, durch welche der Körper geradeaus vorwärts geschoben wird. Bei unbefangener Betrachtung vermissen wir an diesen pedantisch regelmässigen Bewegungen jede Eigenthümlichkeit, welche ihnen das Gepräge der Willkürlichkeit aufdrücken könnte. Nie sieht man einen Saamenfaden in Kreisen oder Zickzacklinien umherirren, plötzlich stillstehen, umkehren, bald langsam, bald schnell wandern, sondern immer geradeaus, bis ihm ein Hinderniss den Weg versperrt, immer im gleichen Tempo, wenn nicht nachweisbare retardirende oder beschleunigende Einflüsse, die wir gleich kennen lernen werden, auf ihn einwirken. Im frisch ejaculirten Saamen eines Säugethieres ist die Geschwindigkeit am grössten, und zwar legt nach HENLE's Messungen ein Saamenfaden den Weg von einem Zoll in $7\frac{1}{2}$ Minuten, nach KRAEMER in 9—22 Minuten zurück. Allmählig nimmt die Geschwindigkeit ab, und ebenso die Energie, so dass ein Zeitpunkt eintritt, wo die langsamsten, trägen Schwingungen des Fadens dem Widerstand des Körpers nicht



mehr gewachsen sind, der Saamenfaden daher an Ort und Stelle bleibt, bis endlich auch die Schwingungen gänzlich erlöschen. Ueber die verschiedenen Bewegungsmodi bei den verschiedenen Formen der Saamenfäden lässt sich folgendes Allgemeine sagen. Ueberall ist der sogenannte Schwanz das active Bewegungsorgan, wo ein Faden fehlt, vermissen wir auch die Bewegung, es sind daher z. B. ebensowohl jene eigenthümlichen federhutartigen Körperchen von Julius, als auch die Strahlencellen der Decapoden unbeweglich. Auch die becherförmigen Saamenelemente der Nematoden hielt man bisher für unbeweglich, und in der That geben ihnen solche lebhafteste Gestaltveränderungen und Lageveränderungen, wie wir sie bei den Saamenfäden beschrieben, vollständig ab. Dafür beobachtete Schwann „amöbenartige“ Bewegungen an ihnen, welche, wie bei den räthselhaften Amöben, in sehr langsamen Gestaltveränderungen, wechselndem Auswachsen und Zurückziehen einzelner Fortsätze ihrer Substanz bestehen. CLAPARÈDE bestätigte diese Beobachtung. Wo der Faden vorhanden ist, bestimmt das Verhältniss seiner Länge zum Körper den Modus der Bewegung. Ist der Faden kurz, so führt er nur pendelartige Schwingungen oder einseitige Krümmungen aus, so dass die Locomotion des ganzen Saamenkörperchens einen hüpfenden Charakter annimmt. Je länger der Faden, desto complicirter sind seine Bewegungen, sei es, dass sie in wellenförmigen Schlingelungen nach Art eines an einem Ende angestossenen Seiles bestehen, oder schraubenförmiger Natur sind, wie z. B. bei den Saamenfäden der Singvögel mit korkzieherförmigen Körpern. Bei den eigenthümlichen Saamenelementen der Salamander und Tritonen besteht die Bewegung in einem wellenförmigen Flottiren der flossenartigen Membran von solcher Geschwindigkeit, dass sie den Eindruck des Flimmerns macht.

Bevor wir an die schwierige Frage nach der Natur und den Ursachen der Saamenfadenbewegungen gehen, müssen wir uns eine Grundlage in der Betrachtung der mannigfachen Umstände, welche auf die Bewegungen der Saamenfäden irgend einen Einfluss ausüben, der erfahrungsmässig festgestellten Bedingungen, unter welchen diese Bewegungen erhalten, beeinträchtigt oder gänzlich sistirt werden, schaffen. Es ist hierüber in alten und neuen Zeiten vielfach experimentirt worden, freilich oft von gänzlich falschen Gesichtspunkten aus; manche wichtige Thatsache ist schon älteren Ursprungs, die umfassendsten, gründlichsten Untersuchungen aber sind erst kürzlich von KOELLIKER ausgeführt worden. Die wichtigsten Thatsachen sind folgende. Setzt man zu einem Tropfen Saamen Flüssigkeiten oder Lösungen organischer oder anorganischer Substanzen, so beobachtet man entweder ein mehr weniger schnelles Erlöschen der Bewegungen, oder eine eben so lange Fortdauer derselben, als im unvermischten Saamen, oder auch eine Vermehrung der Energie, ja unter Umständen eine Wiedererweckung der vorher von selbst, oder durch gewisse Agenten zur Ruhe gekommenen Bewegungen. Von wesentlichem Einfluss nicht allein auf die Intensität, sondern auch die Art der Einwirkung ist die Concentration der angewandten Lösungen; es giebt, wie wir sogleich sehen werden, Stoffe, welche, in gewisser Con-



centration angewendet, unschädlich sind, oder sogar günstig wirken, in anderen Concentrationen die Bewegungen mehr weniger stören. Nur bei einer kleinen Anzahl der geprüften Substanzen ist die Art ihres Einflusses auf die Bewegungen ohne Weiteres erklärlich; selbstverständlich heben alle solche Stoffe die Bewegungen auf, welche entweder die Substanz der Saamenfäden nachweisbar chemisch verändern, oder die Zwischenflüssigkeit in der Art umwandeln, dass dieselbe die Bewegungen mechanisch hemmt, wie dies z. B. der Fall ist, wenn das in ihr enthaltene Eiweiss coagulirt wird. Da die Saamenfäden verschiedener Thierclassen sich nicht vollkommen gleich gegen alle Agentien verhalten, wie besonders KOELLIKER erwiesen, so wollen wir zunächst das für die Saamenfäden der Säugethiere Ermittelte erörtern. Reines Wasser, welches man für den indifferentesten Körper halten sollte, hebt die Bewegungen schnell und vollständig auf, augenblicklich, wenn man es auf einmal in Menge zusetzt, nach $\frac{1}{4}$ —1 Minute, wenn man es allmählig zufließen lässt; als nächste Ursache des Stillstandes zeigt sich eine eigenthümliche Gestaltveränderung, fast alle Saamenfäden bilden Oesen, indem der hintere Theil des Fadens schlingenförmig nach vorn umgebogen, oft um den vorderen spiralig aufgerollt ist, wie zuerst von v. SIEBOLD beobachtet worden ist. Die durch Wasser zur Ruhe gebrachten Saamenfäden sind nicht, wie man bisher allgemein annahm, vollständig ihres Bewegungsvermögens beraubt, nicht „tödt“, wie man sich fälschlich ausdrückte, sondern können nach KOELLIKER's höchst interessanter Entdeckung durch gewisse Mittel wieder in Bewegung gebracht werden. Dass auch KOELLIKER einen unpassenden Ausdruck gewählt hat, wenn er die durch Wasser beruhigten Saamenfäden „scheintödt“ nennt, werden wir unten zu beweisen suchen. Setzt man zu solchem mit Wasser behandelten Saamen Blutserum, Lösungen von Zucker, Eiweiss, Harnstoff zu 10, 15, 30%, concentrirte Lösungen von Glycerin und Amygdalin, von phosphorsaurem Natron (2NaO HO, PO_5) zu 5—10%, Kochsalz zu 1—10%, Zucker mit $\frac{1}{1000}$ Kali, so rollen sich die zusammengehobenen Fäden wieder auf, und bewegen sich wieder lebhaft, mehr weniger lange, je nachdem die zugesetzte Lösung in der angewandten Concentration an sich den Bewegungen ungünstig oder günstig ist. Von thierischen Flüssigkeiten unterhalten alle diejenigen die Bewegungen, welche nicht durch zu geringe Concentration wie Wasser wirken, oder durch bedeutende Zähigkeit mechanische Hindernisse setzen, oder, wie die stark sauer oder stark alkalisch reagirenden, auf chemischem Wege schädlich wirken. Nimmt man Saamen aus dem Hoden mit ruhenden oder schwach beweglichen Fäden, so ruft Zusatz von Lymphe, Blutserum, Eiereiweiss, *humor vitreus* lebhaft anhaltende Bewegungen hervor. Ganz besonders günstig wirken die Secrete, welche die physiologischen Verdünnungsmittel des Hodensecretes bilden, die Secrete der Samenblasen, der Prostata, des Uterus masculinus und der Cowper'schen Drüsen, sicher auch die Secrete der weiblichen Leitungswege, wie aus der Thatsache hervorgeht, dass die bei der Begattung übergeführten Saamenfäden in dem Uterus oder dem Vaginale

mehrere Tage lang ihre Bewegungen beibehalten; der saure Vaginalschleim und das sehr zähe Secret des Uterushalses soll die Bewegung aufheben. Speichel wirkt wie Wasser, mag er alkalisch oder sauer reagiren; er bildet Oesen und sistirt die Bewegungen; unschädlich wird er bei Vermehrung seiner Concentration durch Zusatz indifferenten organischer Stoffe. Neutraler oder schwach alkalischer, nicht zu dünner Harn stört die Bewegungen nicht merklich, wohl aber saurer Harn, auch wenn die saure Reaction von saurem phosphorsauren Natron herrührt, und stark ammoniakalischer Harn. Ebenso ist alkalische Milch unschädlich, saure schädlich; frische Galle beeinträchtigt die Bewegungen, weniger wenn man sie concentrirter macht; alkalischer Schleim, sobald er einen mittleren Zähigkeitsgrad nicht überschreitet, hindert die Bewegungen nicht. Eine grosse Anzahl indifferenten organischer Substanzen: Zucker, Harnstoff, Glycerin, Salicin, Amygdalin beeinträchtigt die Bewegungen nicht, wenn sie in Lösungen mittlerer Concentration zugesetzt werden, zu concentrirte Lösungen heben sie auf, zu verdünnte wirken wie Wasser; sind die Saamenfäden durch zu concentrirte Lösungen zur Ruhe gekommen, so stellt eine passende Verdünnung die Bewegungen wieder her. So fand KOELLIKER z. B., dass in Traubenzuckerlösungen von 30 % die Saamenfäden aller Säugethiere stillstehen, in Lösungen von 15 % oder 1060 specifischem Gewicht sich lebhaft bewegen, dagegen wenn das specifische Gewicht auf 1010 sinkt, unter Oesenbildung zur Ruhe kommen. Wunderbarerweise wirken Lösungen von Gummi, Dextrin, Pflanzenschleim in hohem Grade schädlich, mögen sie verdünnt oder concentrirt angewendet werden, die Saamenfädenbewegung erlischt unter Oesenbildung wie in reinem Wasser; KOELLIKER erklärt diese auffallende Thatsache durch die nicht unwahrscheinliche, auch anderweitig gestützte Hypothese, dass die genannten Stoffe in Wasser gar keine wahren Lösungen bilden, sondern nur aufquellen, so dass bei ihrer Zusammenkunft mit Saamenfäden zunächst nur das Wasser zur Wirkung kommt. In früherer Zeit, wo man die Spermatozoen entschieden für Thiere hielt, hat man wiederholt mit narkotischen Stoffen experimentirt, in der Voraussetzung, dass dieselben ihre Bewegungen, wie alle wirklichen durch erregte Nerven bewirkte Muskelbewegungen, lähmen müssten. Man fand nun zwar, dass z. B. Opiumtinctur die Bewegungen augenblicklich aufhob, und trug sogar kein Bedenken, dies dem Opium, nicht dem Weingeist zuzuschreiben, mithin den Erfolg als Beweis für die thierische Natur der Saamenfäden zu betrachten; allein weitere Versuche haben herausgestellt, dass die Narkotica in wässriger Lösung unschädlich sind, wenn diese Lösung nicht durch zu starke Verdünnung wie Wasser wirkt. Als schädliche organische Substanzen sind zu nennen: Alkohol, Aether, Chloroform, Kreosot, Gerbsäure, Essigsäure, nach KOELLIKER auch die ätherischen Oele. Von besonderem Interesse ist das Verhalten der anorganischen Salze gegen die Saamenfäden, welches ebenfalls zuerst von KOELLIKER genauer erforscht worden ist. Metallsalze sind im Allgemeinen schädlich, sie hemmen die Bewegungen, wenn sie nicht in verschwindend geringer Menge, mit



indifferenten concentrirten Lösungen vermengt, angewendet werden. Sublimat schadet noch, wenn nur $\frac{1}{10000}$ einer Zuckerlösung zugesetzt worden ist. Alle neutralen Alkali- und Erdsalze unterhalten, wenn sie in Lösungen von bestimmter Concentration angewendet werden, die Bewegungen, oder bringen auch ruhende Saamenfäden in neue Bewegung, eine Beobachtung, welche für phosphorsaures Natron und die kohlensauren Alkalien zuerst von MOLESCHOTT und RICCAZZI gemacht worden ist. Der günstige Concentrationsgrad ist bei verschiedenen Salzen verschieden; so wirken von den Chlor- und salpetersauren Alkalien Lösungen von 1 % am günstigsten, während in solchen von 2—3 % oder von $\frac{1}{2}$ % nur vereinzelte schwache Bewegungen bemerkbar sind; phosphorsaures und schwefelsaures Natron, schwefelsaure Magnesia und Chlorbaryum dagegen bedürfen einer Concentration von 5 %, um günstig zu wirken, während Lösungen über 10 % und unter 2 % hier absolut schädlich sind. Die kohlensauren Alkalien erregen in Lösungen von 1—3 % sehr energische, lebhafte, aber nur wenige Minuten anhaltende Bewegungen. Von allen Salzen, welche in gewissen Concentrationen günstig wirken, verhalten sich verdünntere Lösungen wie Wasser, hemmen die Bewegung unter Oesenbildung, doch so, dass dieselbe durch Zusatz stärker concentrirter Lösungen des betreffenden Salzes (oder auch concentrirter indifferenten Stoffe) wieder hervorgerufen wird. Umgekehrt lassen sich die Bewegungen, wenn sie durch zu concentrirte Lösungen sistirt worden sind, durch Verdünnung mit Wasser wieder erwecken. Mineralsäuren wirken in hohem Grade ungünstig auf die Saamenfäden, Salzsäure z. B. noch, wenn sie zu $\frac{1}{5000}$ einer günstigen Zuckerlösung zugesetzt wurde. Ebenso sind die sauren Salze schädliche Agentien. Dagegen sind die kaustischen Alkalien wahre und kräftige Erreger nach KOELLIKER'S Entdeckung, indem sie zur Ruhe gekommene, durch kein anderes Mittel mehr erweckbare Saamenfäden wieder in die lebhafteste Bewegung bringen. Setzt man reine Alkalilösungen zu Saamen, so dauert diese wiedererweckte Bewegung nur äusserst kurze Zeit, um so kürzer, je concentrirter die Lösung, da die erregende Wirkung derselben mit einer chemischen Zersetzung der Saamenfädensubstanz Hand in Hand geht. KOELLIKER giebt an, dass die Erscheinung bei 1—5 % Lösungen am besten zu beobachten ist, doch auch 40—50 % Lösungen oft noch sehr schön wirken; am lebhaftesten sind die wiedererweckten Bewegungen, wenn sie vorher in günstigen Lösungen indifferenten Stoffe zur Ruhe gekommen sind, doch werden sie auch dann noch durch kaustische Alkalien neu erregt, wenn sie durch zu concentrirte Salzlösungen, nicht aber, wenn sie durch Wasser sistirt waren. Setzt man Aetzkali in äusserst geringen Mengen ($\frac{1}{1000}$ — $\frac{1}{2000}$) zu günstigen Zuckerlösungen, so erhält man eine Flüssigkeit, in welcher die Saamenfadenbewegungen sich ausserordentlich lange und lebhaft erhalten, länger als in der gleichen Zuckerlösung ohne Kali. Natron und Ammoniak verhalten sich in jeder Beziehung wie Kali. Dies sind die wichtigsten die Saamenfäden der Säugethiere betreffenden Thatsachen. Was die übrigen Thiere anlangt, so hat KOELLIKER mit den Saamenfäden

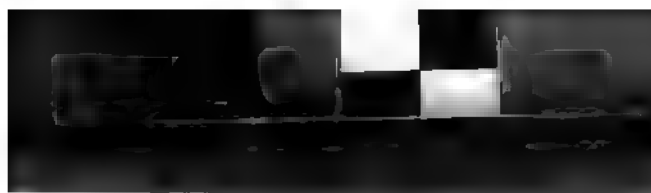
einzelner Repräsentanten der Vögel, Amphibien und Fische vergleichende Versuche angestellt und gefunden, dass die der Vögel fast vollkommen mit denen der Säugethiere übereinstimmen, die der Amphibien (Frosch) und Fische dagegen sich dadurch unterscheiden, dass die günstigen Concentrationsgrade der Salze weit niedriger liegen, Wasser daher auch weit weniger schädlich einwirkt, als bei den Säugethieren.

Wir wenden uns nun zur Erörterung der äusserst diffiilen Frage nach der Natur dieser Bewegungen, nach den Kräften, welche sie hervorbringen, nach der Quelle dieser Kräfte und dem Wesen der eben beschriebenen förderlichen und hinderlichen Wirkungen äusserer Agentien. Endgültige, exacte Antworten sind leider noch unmöglich; gehen wir, wie weit wir mit gerechtfertigten Vermuthungen in die Räthsel des wunderbaren Phänomens eindringen können. Die Möglichkeit, dass die Bewegungen thierischer Natur, d. h. willkürliche Actionen thierischer Individuen seien, ist für alle Zeiten aus dem Bereich dieser Betrachtungen gestrichen; als Basis aller Erörterungen dient jetzt der feststehende Satz, dass die Saamenfäden Gewehselemente sind, wie die Muskelfasern, oder die ihnen noch näher stehenden Cilien des Flimmer-epithels. Ich² habe mich bei einer früheren Gelegenheit bemüht, die Anschauung zu rechtfertigen, dass die Saamenfadenbewegung ein thierisch-physikalisches Phänomen sei, höchst wahrscheinlich bedingt durch irgend eine physikalische Wechselwirkung zwischen den genannten Elementen und der sie umgebenden Flüssigkeit, ohne indessen zu wagen, irgend einen bestimmten physikalischen Process als Ursache zu behaupten. ANKERMANN dagegen ist weiter gegangen, indem er durch seine Versuche zu der Ueberzeugung gekommen ist, dass es endosmotische Strömungen seien, von welchen diese Bewegungen hervorgebracht werden. Eine andere Ansicht vertrat LEUCKART, insofern er nicht eine Wechselwirkung mit dem äusseren Medium als Ursache, sondern die Bewegungen als „selbständige“, d. h. als ihre Bedingung eine von einer bestimmten chemischen Constitution abhängige Umsetzung in der Substanz der Saamenfäden ansah. Seit jener Zeit ist durch KOELLIKER's gründliche Versuche das Material, dessen Interpretation zu der gesuchten Erklärung führen muss, wesentlich verbessert und vermehrt worden. KOELLIKER selbst hat mit vielem Scharfsinn die Resultate seiner Versuche zu verwerthen gesucht, allein mehr zur Widerlegung insbesondere der ANKERMANN'schen Ansicht, als zur Aufstellung einer neuen besser gestützten Hypothese. Seine Ansicht stimmt im Wesentlichen mit der LEUCKART'schen überein, indem auch er „chemische Umsetzungen in der Substanz der Saamenfäden, durch welche vielleicht elektrische Kräfte erweckt werden“, als letzte Ursache der Bewegungen vermuthet. Wunderbarerweise glaubt KOELLIKER mit dieser Ansicht in vollstem Gegensatz zu denen, welche das Phänomen als ein physikalisches betrachten, d. h. zu ANKERMANN und mir, zu stehen, und drückt diesen Gegensatz dadurch aus, dass er die Bewegungen der Saamenfäden als „vitale“ bezeichnet, als ob es irgend eine Lebenserscheinung gäbe, die nicht physikalisch oder chemisch wäre, als ob die Contraction einer Muskelfaser, oder die

Schwingung eines Flimmerhaares, selbst wenn sie nur durch innere Ursachen zu Stande käme, nicht auch ein physikalisches Phänomen wäre, als ob mit dem Ausdruck „physikalisch nothwendig“ die Entstehung der Bewegung durch von aussen einwirkende physikalische Kräfte bezeichnet wäre. Wir wollen nicht über die Anwendbarkeit des Ausdruckes „vital“ überhaupt rechten, selbst nicht über die Definition, die KOELLIKER davon giebt; als Gegensatz zu physikalisch ist er aber sicher nicht am Platze. Wenn KOELLIKER als Ursache der Bewegung durch chemische Umsetzung geweckte elektrische Kräfte vermutet, so giebt er selbst eine physikalische Erklärung; wenn eine Muskelfaser auf Reizung ihres Nerven sich contrahirt, so nenne ich dies ein physikalisches Phänomen, weil ich mir die Einwirkung des Nerven als in einem physikalischen Agens bestehend denke. Wenn KOELLIKER mit der Bezeichnung physikalisch jedesmal die Vorstellung einer von aussen kommenden physikalischen Einwirkung verbindet, so ist die Contraction der Muskelfaser erst recht physikalisch, da sie niemals selbständig durch selbständige innere Umsetzungen, sondern ausnahmslos durch äussere physikalische Kräfte, mögen diese von dem in Erregung befindlichen Nerven ausgehen, oder in irgend welchem äusseren, direct auf den Muskel applicirten Reiz bestehen, zu Stande kommt. Doch genug von dieser Polemik über die allgemeine Bezeichnung; wir mögen dieselbe wählen, wie wir wollen, es handelt sich darum, zu entscheiden, nicht ob die Bewegung vital oder physikalisch ist, sondern ob die Ursache der Bewegung in irgend einer äusseren Einwirkung auf die Saamenfäden, also z. B. in den von ANKERMANN behaupteten endosmotischen Strömen, besteht, oder ob, wie LEUCKART und KOELLIKER meinen, die Quelle der Bewegungskräfte in den Fäden selbst liegt. Meines Erachtens ist keine von beiden Ansichten auch bei dem jetzigen Standpunkt unserer Kenntniss unzweifelhaft zu erweisen oder zu widerlegen; KOELLIKER hat weder jede Aussicht abgeschnitten, die Bewegung von äusseren Momenten abzuleiten, noch einen völlig entscheidenden Beweis für die innere Entstehung der Bewegungskräfte und die specielle Art, wie er sich dieselbe vorstellt, beigebracht. Ich bin durch KOELLIKER's scharfsinnige Erörterung vollkommen überzeugt worden, dass ANKERMANN's Hypothese auf die gewichtigsten Widersprüche in einer Menge der von KOELLIKER ermittelten Thatsachen stösst, obwohl mir nicht alle von ihm gegen die Entstehung der Bewegung durch Endosmose vorgebrachten Einwände stichhaltig und entscheidend dünken. Die erste Bedingung der Endosmose, die Zusammensetzung der Saamenfäden aus einer äusseren Membran und einem flüssigen Inhalt ist zwar nicht direct erwiesen, allein erstens ist sie, wie KOELLIKER selbst zugiebt, nach der Entstehungsweise der Saamenfäden nicht unwahrscheinlich, zweitens dürfte die Annahme einer äusseren Membran auch mit KOELLIKER's Erklärung der Einwirkungen jener verschiedenen Lösungen nicht unvereinbar sein. Der Umstand, dass auch im reinen Sperma oft bewegliche Saamenfäden angetroffen werden, soll darum ein schlagender Einwand gegen ANKERMANN sein, weil im reinen Sperma an eine durch Endosmose ausgleichende Differenz zwischen innerer und äusserer

Flüssigkeit nicht zu denken sei. Die Unmöglichkeit einer solchen Differenz leuchtet mir nicht ein; die Saamenfäden gelangen bei ihrer Befreiung aus den Bildungszellen, in welchen sie unbeweglich sind, in eine äussere Flüssigkeit, in deren Constitution recht wohl Bedingungen für einen endosmotischen Verkehr denkbar sind; auch lässt sich denken, dass diese Bedingungen längere Zeit unterhalten werden, da wahrscheinlich die Wände der Saamenleiter und Saamenblasen dem Saamen auf seinem Wege immer neue Flüssigkeiten zuführen. Weiter wendet KOELLIKER ein, dass die von ihm für die verschiedenen Stoffe gefundenen günstigen und ungünstigen Concentrationsgrade der zugesetzten Lösungen nicht immer den in ANKERMANN'S Sinne vorauszusetzenden Verhältnissen entsprechen, dass die günstigen Concentrationsgrade meist zwischen 1—10 % liegen, die Saamenfäden selbst aber eine Lösung von etwa gleicher Concentration (7—10 % fester Bestandtheile) enthalten, dass insbesondere Wasser, welches den lebhaftesten endosmotischen Strom bedingen sollte, die Bewegungen am schnellsten aufhebt. Es liesse sich zwar im Allgemeinen auch hiergegen erinnern, dass die Intensität endosmotischer Strömungen nicht blos von der Concentration der äusseren und inneren Flüssigkeit, sondern, worauf KOELLIKER selbst später sich stützt, in hohem Grade von der Natur der innen und aussen gelösten Stoffe abhängt, dass ferner die endosmotische Einwirkung des reinen Wassers zu kräftig sei, so dass sie statt fortgesetzter Bewegung sogleich Oesenbildung bewirkt; allein ich bin weit entfernt, einen vollen Einklang der KOELLIKER'schen Thatsachen mit den endosmotischen Verhältnissen behaupten und erweisen zu wollen. Der gewichtigste Einwand ist offenbar der, dass kaustische Alkalien, gleichviel in welcher Concentration sie einwirken, heftige Erreger der Bewegung sind; geschähe diese Erregung blos durch Einleitung eines endosmotischen oder exosmotischen Stromes, so müsste der Grad der Wirkung in einem bestimmten gesetzmässigen Verhältniss zum Concentrationsgrad stehen, was nicht der Fall ist. Endlich bemerkt KOELLIKER mit vollem Recht, dass mit der Annahme der Endosmose als Ursache der Bewegung durchaus noch keine Erklärung gegeben sei, in welcher Weise dieselbe die eigenthümlichen Schängelungen der Fäden hervorbringen könne. Man könnte zwar NÄGELI'S¹ geistreiche Erklärung der Schwärmsporenbewegungen aus zwei entgegengesetzt gerichteten endosmotischen Strömchen als Anhaltspunkt benutzen, allein die Annahme von ungleich über die Oberfläche der Saamenfäden vertheilten endosmotischen Strömen ist in keiner Weise erweisbar, wird durch keinen Umstand gerechtfertigt.

Wenn wir somit zugeben, dass ANKERMANN'S Hypothese nichts weniger als erwiesen ist, so wollen wir nun auf der anderen Seite untersuchen, welche Beweise KOELLIKER für die selbständige Natur, für die innere Quelle der Bewegungen beibringt. Diese Beweise sind nur negativer Art; weil er die Annahme der Endosmose widerlegt zu haben glaubt, und keine andere Art äusserer Einwirkung (Inhibition, Chemismus) als Ursache der Bewegung ihm denkbar erscheint, behauptet er, dass nichts Anderes übrig bleibe, als die Quelle der Bewegungen in die Saamen-



fäden selbst zu verlegen. Nach seiner Ueberzeugung ist die Substanz der reifen Saamenfäden von der Beschaffenheit, dass sie in sich selbst die Bedingungen zu fortwährenden chemischen Umsetzungen enthält, welche, wie schon erwähnt, mittelbar vielleicht durch erregte elektrische Kräfte die Bewegungen hervorbringen. Da diese chemischen Umsetzungen nicht ohne Stoffverbrauch denkbar sind, ist zur Erklärung der Fortdauer der Bewegungen eine Ersatzzufuhr anzunehmen, und diese liefern nach KOELLIKER die Körper der Saamenfäden, welche als Reservoirs für die Fäden dienen. Diese Theorie enthält viele Hypothesen auf einmal, von denen keine erwiesen, mehrere nicht ohne Bedenken sind. Es ist eine willkürliche Annahme, dass die Substanz der Saamenfäden von der Art sei, dass sie nothwendig fortwährend eigene Zersetzung bedinge; das Wenige, was direct über die chemische Constitution derselben ermittelt ist, gewährt dieser Annahme keine Stütze. Wenn KOELLIKER ferner behauptet, es sei in keiner Weise denkbar, wie Endosmose die fraglichen Bewegungen erzeugen könne, so müssen wir behaupten, dass noch weit weniger denkbar ist, wie die chemische Umsetzung dieselben hervorbringen soll; das Räthsel wird um nichts erleichtert durch KOELLIKER's ebenfalls ohne alle Stütze stehende Annahme elektrischer Ströme als Vermittler; es ist weder klar, wie und welche elektrische Ströme die Zersetzung erregt, noch wie diese Ströme die Schlingelungen der Saamenfäden in's Werk setzen. An eine Analogie mit Muskelfasern ist nicht zu denken; die Muskeln erleiden zwar eine Zersetzung bei der Thätigkeit, aber so viel wir wissen, ist diese Zersetzung nicht spontan, nicht die primäre Bedingung einer Contraction. Endlich ist auch KOELLIKER's Vermuthung über den Ersatz des durch die Bewegung verursachten Stoffverbrauches, über eine Ernährung der Fäden von den Körpern aus nicht unbedenklich, der Vergleich mit dem Verhältniss der Flimmerzellen zu den Wimperhaaren nicht stichhaltig. Der Körper der Saamenfäden ist eben keine Zelle, seine Substanz wahrscheinlich dieselbe, wie die der Fäden, folglich denselben Zersetzungen unterworfen. Kurz, wir glauben KOELLIKER und seinen hohen Verdiensten um das thatsächliche Material kein Unrecht zu thun, wenn wir denselben Skepticismus bei der Beurtheilung seiner hypothetischen Erklärung anwenden, mit welchem er gegen ANKENMANN's Hypothese verfahren ist; es ist seine Anschauung von der Ursache der Saamenfadenbewegung in keinem Punkte erwiesen, und erklärt auch nicht ohne Weiteres das Phänomen.⁴ Wir haben indessen dieser kritischen Betrachtung bereits einen übergrossen Raum gewidmet. Das Resumé derselben lautet unerfreulich genug. Die Ursache der eigenthümlichen Bewegungen, welche die Saamenfäden unter günstigen äusseren Bedingungen zeigen und längere Zeit unterhalten, ist noch völlig unbekannt; es ist noch nicht einmal über alle Zweifel erhoben, wo die Quelle der bewegendenden Kräfte zu suchen ist. Sind wir auch weit entfernt, die Möglichkeit einer inneren Quelle derselben zu läugnen, geben wir selbst zu, dass viele der von KOELLIKER erforschten Thatsachen derselben das Wort reden, so fehlt es doch noch an einem entscheidenden Beweis dafür, ja es dürfen auch auf der an-

deren Seite Umstände namhaft zu machen sein, welche mehr für eine äussere Quelle der Bewegungen sprechen. Es bleibt eine auffallende Thatsache, dass die Saamenfäden in ihrer unverdünnten Mutterflüssigkeit so wenig beweglich sind, obwohl durchaus nicht erwiesen ist, dass diese Flüssigkeit concentrirter ist, als manche als günstig erwiesene Lösung indifferenten Substanzen. Man sollte erwarten, dass gerade im Hoden, wenn die Quelle der Kräfte wirklich in der chemischen Constitution der Fäden selbst liegt, diese Kräfte am intensivsten, die Bewegungen am lebhaftesten seien. KOELLIKER'S Beobachtungen über die häufigen Bewegungen im reinen Sperma beziehen sich auf Saamen, welcher aus dem Ende des Nebenhodens oder dem Saamenleiter entlehnt war, also von Orten, welche bereits Zuthaten zu der Saamenflüssigkeit und damit Momente, welche vielleicht auf die Saamenfäden bewegungserregend wirken, zu liefern im Stande sind. Eine Erklärung des Phänomens bleibt künftigen Forschungen vorbehalten.

¹ Die wichtigsten Arbeiten über die Bewegungen der Saamenfäden sind folgende Dossé, *novv. expér. sur les animaux, sperm.*, Paris 1837; *Cours de microscopie etc* Paris 1845, pag. 290; KRAMER, *observ. microscop. et exper. de motu spermatozoonum* Inaug.-Dissert. Göttingen 1842; QUATRESAIGES, *Ann. des scienc. nat.* 1850, Tome XIII, pag. 111; R. WAGNER, *Lehrb. d. Phys.* 3. Aufl. pag. 19; LIECKERT d. a. O. pag. 823; ASKERMAN, *de motu et evolut. filor. sperm. raxarum*, Inaug. Dissert. Königsberg 1854; MOLESCHOTT und RICCHETTI, *über ein Hilfsmittel, ruhende Saamenfäden zur Bewegung zu bringen*, *Wiener med. Wochenschr.* 1855, No 18; *Compt. rend.* 26. Mars 1855; KOELLIKER, *Beiträge zur Kenntnis der Saamenfäden etc.* pag. 66, *Ueber die Vitalität u. die Entw. der Saamenfäden* *Verh. d. Würzb. Ges.* 1855; *Physiol. Studien über die Saamenflüssigkeit*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. VII, pag. 201; SCHNEIDEN, *Monatsber. d. Berl. Akad. d. Wiss.* April 1856; CLAPARÈDE, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. IX, pag. 125 — ² FOSKE, *Fortsetzung von GLEITHERS Lehrb. d. Phys.* II. Bd. pag. 1022. Was in KOELLIKER'S Gedanken erregt haben mag, ich habe wahrscheinlich auch keine ächten Saamenfadenbewegungen gesehen, weiss ich nicht, ich darf versichern, dass ich dieselben hinreichend oft studirt hatte, um mir ein Urtheil zu erlauben. Auch kann ich hinzuffügen, dass ich den erregenden Einfluss der Alkalien auf dieselben lange vor KOELLIKER'S Mittheilungen seiner Beobachtungen gesehen habe, indem ich unmittelbar nach VINCHOW'S Entdeckung der erregenden Wirkung der Alkalien auf die Flimmerbewegung den naheliegenden Versuch mit Kamichensamen anstellte und die Erwartung bestätigt fand. — ³ NAEGLI, *Gattungen einzelliger Algen, phys. u. system. beh.* Zürich 1849; v. SIEBOLD, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. I, pag. 285. Nach NAEGLI entstehen die eigenenthümlichen „schwärmenden“ Bewegungen jener Wimpersporien dadurch, dass an dem vorderen wimpertragenden Ende der Zelle ein endosmotischer Strom in die Zelle eindringt, während am entgegengesetzten hinteren Ende ein exosmotischer Strom die Zelle verlässt. — ⁴ Die Resultate der Versuche bringt KOELLIKER auf folgende Weise mit seiner Theorie in Einklang. Die Bewegungen müssen nach ihm in allen Lösungen auftreten, welche nicht chemisch die Fäden zerstören, sie wesentlich alteriren, oder durch bewirkte Quellung oder Wasserentziehung auf ihre moleculare Zusammensetzung einwirken, oder zu dick und zu sahe sind. Die Unterschiede, welche sich in den nöthigen Concentrationsgraden der verschiedenen Salzlösungen zeigen, erklärt er aus den verschiedenen Imbibitionsverhältnissen, welche er ausführlich beleuchtet. Zu concentrirte Lösungen schaden, weil entweder die eindringenden concentrirten Lösungen die moleculare Zusammensetzung der Fäden ändern, sie schrumpfen machen, oder die zu grosse Zähigkeit die Bewegungen hindert; die nachträgliche Verdünnung hebt diese schädlichen Einflüsse durch Wiederausziehen der eingedrungenen concentrirten Lösung, oder durch Verminderung der Zähigkeit auf. Das dadurch bedingte Wiedererwachen der Bewegung ist nach KOELLIKER ein Beweis für die „grosse Tencidität des Lebens der Saamenfäden“. Entsprechend erklärt er die Schädlichkeit des Wassers aus Imbibitionsverhältnissen, das eindringende Wasser bringt die Substanz der Fäden zum Aufquellen und ändert dadurch den zur Bewegung notwendigen Mole-



cularzustand. Schwierigkeiten bietet ihm die erregende Wirkung der kautischen und kolilensauren Alkalien; es beruht dieselbe nach ihm auf einer „chemischen Einwirkung“, indem sie irgend einen Bestandtheil der Saamenfäden verflüssigen, dadurch die Substanz derselben lockerer und aufquellen machen, so dass die Moleküle lebhafter aufeinander wirken können. Eine solche unbestimmte, mit keiner exacten erweisbaren Vorstellung zu verknüpfende Vermuthung kann unnützlich als eine Erklärung gelten. Die Uebereinstimmung der Saamenfäden mit den Wimperhaaren, deren Bewegungen nach Virchow's Entdeckung ebenfalls durch Kali erweckt werden können, ist höchst interessant, hilft aber nichts zum Verständniß, da über die Natur der Wimperbewegung dasselbe Dunkel herrscht. Noch weniger aber ist die von KOELLIKER zwischen Saamenfäden und Nerven in Bezug auf ihr Verhalten gegen ätzende Alkalien als Reize gezogene Parallele am Platze, so lange nicht ein *tertium comparationis* zwischen der Bewegung der Saamenfäden und dem Molecularvorgang in der erregten Nervenfasern bestimmt nachgewiesen ist. KOELLIKER sucht die Aehnlichkeit der Wirkung des Kali's auf die Nerven darin, dass es dieselben ebenfalls durch Aufquellen der Achsencylinder erregt, eine Annahme, welche für KOELLIKER schwer erweisbar sein dürfte.

§. 278.

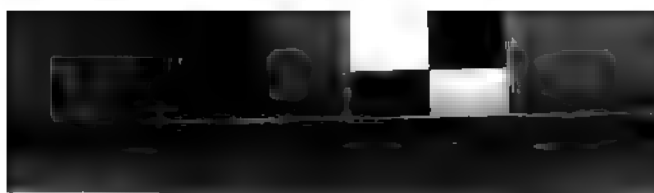
Genese des Saamens. Die Secretionsorgane des Saamens, die männlichen Keimdrüsen, Hoden, sind bei dem Menschen und den höheren Thieren nach einem anderen Typus, als die weiblichen Keimdrüsen gebaut, insofern die Drüsenelemente nicht geschlossene Follikel, sondern lange Röhrchen mit blindem Ende darstellen. Der Hoden (ECKH, *l.c.*, Taf. IX, Fig. 8) wird durch eine Anzahl bindegewebiger Scheidewände, welche von dem sogenannten *corpus Highmori*, einem dicken, nach innen vorspringenden Wulst längs seiner hinteren Wand, nach allen Seiten zur *tunica albuginea* ausgespannt sind, in eine Anzahl konisch gestalteter Fächer eingetheilt. Jedes solche Fach ist von einem knäuelartig zusammengewickelten Saamenkanälchen, *canaliculus seminiferus*, erfüllt. Diese Knäuel oder Hodenläppchen sind von kegelförmiger oder pyramidalen Gestalt, ihre Spitzen gegen das *corpus Highmori* gerichtet, ihre Basen gegen die äussere Oberfläche, an welcher sie gegeneinander abgeplattet durch polygonale Begrenzungslinien sich markiren. Entwirrt man den Knäuel eines Läppchens, so sieht man, dass jedes Saamenkanälchen in der Spitze des Läppchens als einfaches Röhrchen beginnt, im Verlauf gegen die Oberfläche sich mehrfach dichotomisch theilt, die Aeste theils blind endigen, theils schlingenförmig umbiegen, theils mit benachbarten Anastomosen bilden. Die einfachen stärkeren Anfangsstückchen der Kanäle treten als sogenannte *ductuli recti* in das *corpus Highmori* ein, und lösen sich hier in das sogenannte Hodennetz, *rete vasculosum*, auf; d. h. der HIGHMOR'sche Körper selbst besteht (ähnlich wie die Rindenschicht der Lymphdrüsen, oder die unten zu beschreibenden *corpora cavernosa*) aus einem Netzwerk mannigfach sich durchkreuzender Balken und Bälkchen, dessen Maschen, wie die Poren eines Schwammes, ein Lacunensystem von zahlreichen unter einander communicirenden polygonalen Hohlräumen bilden. Diese Poren bilden die Fortsetzungen der *ductuli recti*, welche nicht selbst als gesonderte Kanäle in das *corpus Highmori* eintreten; nur ihr Epithel ~~setzt~~ sich continuirlich in dasselbe fort, und überzieht die Wände der Lücken.



In dem oberen äusseren Theile des HIGHMOR'schen Körpers mündet dieses Lückensystem wieder in eine Anzahl ausführender Kanäle, die *vasa efferentia testis*, welche in den Nebenhoden eintreten und dessen Kopf bilden, indem jedes für sich zu einem konischen Knäuel verschlungen, einen sogenannten *conus vasculosus* darstellt. Im Körper des Nebenhodens fliessen die geschlängelten, vielfach durcheinander gewundenen Fortsetzungen der *vasa efferentia* allmählig zu einem einzigen Kanal zusammen, welcher, Anfangs ebenfalls geschlängelt verlaufend, den Schwanz des Nebenhodens bildet, endlich aber in das dicke, gerade *vas deferens*, den Ausführungsgang der Keimdrüse, übergeht.

Ein Saamenkanälchen (ECKER, *lc.*, *Taf. IX, Fig. 9*) des Hodens zeigt unter dem Mikroskop eine aus undeutlich faserigem Bindegewebe mit unentwickelten elastischen Elementen bestehende äussere Wand, welche nach KÖLLIKER nach innen zu durch eine glashelle structurlose *membrana propria* abgegränzt wird. Die Innenfläche derselben ist ausgesteizt von einem Epithel, welches aus einer einfachen Lage polygonaler Zellen mit undeutlicher Membran besteht. Im menschlichen Hoden ist vor dem Eintritt der Pubertät das Lumen des Saamenröhrchens mit kleinen hellen Zellen erfüllt, welche sich von den wandständigen, als Epithel gedeuteten nicht wesentlich unterscheiden. Später dagegen beim Eintritt der Geschlechtsreife erleiden diese Drüsenzellen eigenthümliche Veränderungen, durch welche aus ihnen der Saamen mit seinen Formelementen auf sogleich näher zu erörternde Weise hervorgeht.

Im Nebenhoden verdickt sich allmählig die Wand der als Fortsetzungen der Hodenröhrchen zu betrachtenden *vasa efferentia*, es tritt eine doppelte Lage von Muskeln, aus circular und longitudinal geordneten Faserzellen bestehend, auf, welche sich im *vas deferens* durch Hinzutritt neuer Lagen zu einer dicken Muskelhaut verstärkt. Die ursprünglich einfache Epithellage ist im Saamenleiter durch eine Schleimhaut ersetzt, welche aus einer bindegewebigen, reichlich mit elastischen Netzen und Blutgefässen versorgten Grundlage und einem Pflasterepithelüberzug besteht. Vermöge dieser Schleimhaut ist das *vas deferens* nicht bloss Saamenleiter, sondern zugleich Secretionsorgan, bestimmt, dem unverdünnten Hodensecret eine Flüssigkeit beizumengen, von deren Natur und Nutzen alsbald die Rede sein wird. Es spricht sich diese Function des *vas deferens* besonders deutlich in den Anstalten aus, welche beim Menschen und in noch höherem Grade bei manchen Thieren zur Herstellung einer Oberflächenvergrösserung der absondernden Schleimhaut getroffen sind. Solche Anstalten stellen die Saamenblasen vor, welche im Grunde nur verzweigte Ausbuchtungen des unteren Saamenleiters sind, noch auffallender das von E. H. WEBER beim Pferde beschriebene sogenannte Drüsenende des *vas deferens*. Es schwillt letzteres ohnweit seines unteren Endes plötzlich zu einem 8" langen, 7—9" dicken Cylinder an, in dessen Achse der eigentliche enge Kanal in unveränderter Weite fortläuft, dessen Wand aber, wie WEBER durch Injectionen erwiesen, zahllose traubige Ausbuchtungen des Kanals enthält. Jeder Querschnitt durch dieses Drüsenende zeigt radial zum



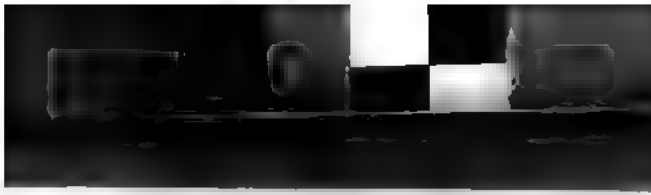
mittleren Kanal gestellte dreieckige Drüsenläppchen; jedes solche Läppchen enthält einen dreieckigen Hohlraum, welcher mit seiner Spitze in den Kanal mündet, seine Basis nach der Peripherie kehrt, und hier sich weiter in secundäre dreieckige Aushüchtungen theilt. Andeutungen dieser Bildung fand Weber auch an injicirten menschlichen Samenleitern.

Die männlichen Keimdrüsen sind durch die ganze Thierreihe mit äusserst wenigen Ausnahmen nach demselben Typus, wie die menschlichen gebaut, stellen überall einfache oder verzweigte Schläuche dar, welche in ihrem Inneren den Samen aus Zellen bilden, und sich continuirlich in die als Ausführungsgänge dienenden Kanäle fortsetzen. Form, Grösse und Anordnung dieser Schläuche zeigen mannigfache Verschiedenheiten, über welche die vergleichende Anatomie ausführlich zu berichten hat. Eine jener Ausnahmen findet sich bei den überhaupt in vielfacher Beziehung abweichenden Cyklostomen, bei welchen sich folliculöse Hoden finden, und der in geschlossenen Follikeln gebildete Samen durch Plätzen derselben entleert, in die freie Bauchhöhle ergossen wird, aus welcher er durch die äussere Geschlechtsöffnung nach aussen gelangt. Bei den wirbellosen Thieren sind die Hoden durchschnittlich einfacher, als bei den Wirbelthieren gebaut, bestehen bei manchen, wie bei den Nematoden, aus einem einfachen unverzweigten Kanal, bei anderen aus einer Anzahl kürzerer Schläuche oder Säcke, welche in den gemeinschaftlichen Ausführungsgang einmünden. Von höchstem Interesse ist, dass bei einer grossen Anzahl niederer Thiere die männlichen Keimdrüsen vollkommen gleiche Form und Structur, wie die weiblichen haben, so dass sie nur an ihrem Inhalt zu unterscheiden sind, und oft auch an diesem nur, wenn er ganz reif ist, indem die jungen Eier vollständig den männlichen Drüsenzellen, aus welchen die Samenfäden entstehen, gleichen. Bei manchen Thieren, z. B. den Arthropoden, treffen wir gleichen Bau von Hoden und Ovarien, aber verschiedene Grösse oder verschiedene Zahl der Schläuche, und zwar in der Regel die Ovarien grösser, weil die Bildung der Eier mehr Raum als die Samensecretion beansprucht. Bei den hermaphroditischen Gasteropoden sind ebenfalls Ovarien und Hoden gleich gebaut, aber auf merkwürdige Weise in der sogenannten Zwitterdrüse verbunden, indem die männlichen Schläuche in den weiblichen stecken, von letzteren wie von Handschuhfingern umfasst werden. Wir müssen uns hier auf diese oberflächlichen Andeutungen beschränken, und auch in Betreff der mannigfachen Anhangsgebilde der Samenleiter, welche Analoga der menschlichen Samenblasen sind, theils als Receptacula des reifen Samens, theils als Secretionsorgane fungiren, auf die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie verweisen.

Wir gehen zur Darstellung der Genese des Samens über.² Die Samenfäden entstehen in den Drüsenzellen der Hodenkanälchen aus endogen in denselben gebildeten Bläschen, höchst wahrscheinlich im Wesentlichen auf gleiche Weise bei allen Thieren. Die gründlichen umfassenden Untersuchungen KOELLIKER's sind es, welchen wir die Erkenntniss der Entwicklung dieser Gewebeelemente

fast ausschliesslich verdanken; er hat überhaupt zuerst die Grundzüge derselben durch Beobachtung festgestellt, zuerst die Einheit des Entwicklungsgesetzes bei allen Thieren erwiesen. Freilich müssen wir auch hier vorausschicken, dass wir es noch nicht mit einer völlig abgeschlossenen Lehre zu thun haben, indem einerseits gewisse Punkte des objectiven Thatbestandes noch unsicher sind, andererseits die Interpretation der Thatsachen in gewissen Beziehungen noch Gegenstand der Discussion ist. Die Beobachtung selbst, die directe Verfolgung des fraglichen Entwicklungsvorganges durch alle seine Stadien ist, wie Jeder, welcher sich damit beschäftigt hat, weiss, mit so vielen Schwierigkeiten verknüpft, dass es selbst nicht Wunder nehmen kann, wenn sogar KOELLIKER, trotz seiner umfassenden mühsamen Forschungen, auf welche hin er früher ein bestimmtes Entwicklungsgesetz aussprach, ganz neuerdings einen wesentlichen Punkt desselben auf neue Beobachtungen hin widerruft, jetzt dieselben Bläschen durch Auswachsen zu Saamenfäden sich umgestalten lässt, in welchen sie nach seiner früheren Ansicht endogen sich niederschlagen sollten.

Nachdem bereits früher Andeutungen der wahren Bildungsweise der Saamenfäden in einzelnen Beobachtungen zu Tage gekommen waren. Manche, wie R. WAGNER, bereits die Entstehung in Zellen beobachtet hatten, KOELLIKER selbst in seiner ersten Arbeit (Beiträge u. s. w.) für manche Thiere die Entstehung der Fäden in Bläschen erwiesen, für andere dagegen mehr weniger abweichende Entwicklungsweisen annehmen zu müssen glaubte, kam KOELLIKER durch erneute Untersuchungen zur Aufstellung folgenden Entwicklungsgesetzes: 1) Die Bildungselemente der Saamenfäden bestehen aus einfachen kernhaltigen Zellen oder Gebilden, die aus Umwandlungen einer einzigen Drüsenzelle hervorgehen. Eine solche Drüsenzelle, wie wir sie als Inhalt der Hodenkanälchen beschrieben haben, wandelt sich entweder in eine grosse Cyste um, welche eine verschiedene Anzahl von kleinen Bläschen, die KOELLIKER Kerne nennt, einschliesst, oder sie wird zur Mutterzelle, indem sie endogen eine Menge einkerniger Tochterzellen erzeugt, oder sie bildet (ebenfalls durch massenhafte endogene Vermehrung) grosse Haufen freier einkerniger (oder auch mehrkerniger) Zellen, welche sich entweder um eine centrale hüllenlose Verbindungsmasse (den Rest der Mutterzelle) gruppieren, oder auch ohne eine solche centrale Masse zusammenhaften. 2) Die Saamenfäden entstehen endogen wahrscheinlich überall in den Kernen, und zwar je einer in einem Kerne; sie bilden sich durch (spiralige?) Ablagerung des (flüssigen?) Kerninhaltes an der Kernmembran und erreichen vielleicht überall durch selbständiges Wachsthum ihre endliche Form und Grösse. 3) Die Saamenfäden werden durch Auflösung ihrer Mutterkerne und Zellen frei, und sind Anfangs vielleicht bei allen Thieren, manche schon in den Zellen, bündelweise verbunden. Wir wählen einige Beispiele aus KOELLIKER's Beobachtungen, auf welche das Gesetz basiert ist. Zunächst waren es Untersuchungen an *helix pomatia*, welche KOELLIKER zur Erkenntniss jenes von ihm und allen Phy-



siologen bis vor Kurzem angenommenen Gesetzes führten. In den Hodenfollikeln der genannten Thiere finden sich grosse Haufen von Bläschen, welche um eine centrale membranlose Kugel aus feinkörniger zäher Substanz herumgelagert sind. Diese Bläschen sind verschieden gross und enthalten in sich neben feinkörnigem Inhalt die kleinen ein, die grösseren 2—4, selbst noch mehr blasse sphärische Bläschen. Die primären Bläschen sind Zellen, die secundären von ihnen eingeschlossenen nach KOELLIKER Kerne. Im Inneren jedes solchen secundären Bläschens entsteht ein Saamenfaden, indem zunächst der Körper als rundes glänzendes Kügelchen erscheint, sodann an demselben der Faden als kurzer, allmählig sich verlängernder Anhang auswächst und sich in spiraligen Windungen an die Innenfläche der Bläschenmembran anlegt. Ist der Saamenfaden fertig, so platzt das Kernbläschen, der Saamenfaden gelangt frei in das primäre Bläschen der Zelle; enthält dieselbe mehrere Kerne, so findet man entsprechend viele Saamenfäden verschlungen in ihr. Die Fäden beginnen nun ihre Windungen zu entfalten, sich zu strecken, während die Zelle selbst sich verlängert, darauf durchbohren die Köpfe die Zellenwand an einem Pol, später die Schwänze am entgegengesetzten Pol, so dass der Rest der Zelle nur noch als eine Art von Scheide die mittleren Theile der Fäden umschliesst, während sich die freien Köpfe an die Oberfläche jener centralen Kugel des Bläschenhaufens ansetzen. Durch dieses gemeinschaftliche Anhaften aller aus einem Bläschenhaufen hervorgegangenen Saamenfäden an jener centralen Kugel entstehen regelmässige Bündel von Saamenfäden mit zusammengelegten Köpfen. Allmählig schwinden nun die scheidenartigen Reste der Bildungszellen und die Bündel lösen sich auf. Die zu Haufen zusammengruppirten Bildungszellen selbst sind durch endogene Zellbildung aus den ursprünglichen Epithelzellen der Follikel in der Art gebildet, dass je ein Häufchen aus einer solchen Zelle, als deren Rest KOELLIKER die centrale Kugel deutet, hervorgegangen ist.

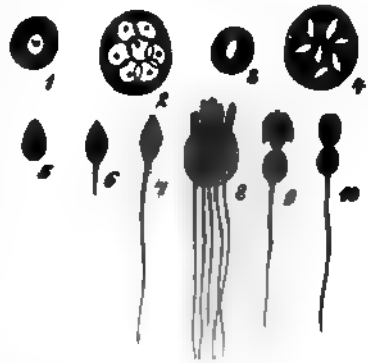
Auf ganz analoge Weise, wenn auch mit mannigfachen unwesentlichen Abweichungen, war die Entwicklung der Saamenfäden durch KOELLIKER und seine Nachfolger für alle Thierclassen constatirt. Ueberall hatte man sich von der endogenen Bildung secundärer oder auch tertiärer Bläschen in den ursprünglichen Hodenzellen, und der Entstehung der Saamenfäden innerhalb der Bläschen letzter Generation überzeugt. Bei den Säugethieren verwandeln sich die ursprünglichen Zellen der Saamenkanälchen in kleinere oder grosse Cysten, welche entweder nur ein, oder 2—4, ja selbst 10—20 secundäre sphärische Bläschen, in welchen nach allgemeiner bisheriger Annahme die Saamenfäden als spiralige Niederschläge an der Wand sich bilden, enthalten (ECCA, *loc. cit.*, Taf. XXI, Fig. 7). Die secundären Bläschen platzen, die befreiten Saamenfäden gelangen in die Muttercyste und liegen hier entweder regellos durcheinander, oder ordnen sich, wo die Anzahl der secundären Bläschen eine grössere ist, so auch häufig beim Menschen (ECCA, *loc. cit.*, a. a. O. Fig. 2), durch Aneinanderlegen ihrer Köpfe zu regelmässigen Bündeln, welche sich entweder noch vor dem Platzen der Muttercyste auflösen, oder selbst, nachdem



1. Die ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...



Grösse abnimmt (7); indem endlich der vordere Theil des Bläschens die typische Gestalt des Körpers annimmt, ist die Umwandlung beendigt. Die so gebildeten Saamenfäden liegen demnach vom Anfang an frei in der Muttercyste, seine frühere Behauptung, dass auch bei Säugethieren die in den Cysten enthaltenen Kernbläschen in ihrem Inneren eingerollte Saamenfäden enthalten, erklärt KOELLIKER jetzt für einen Irrthum. Das Freiwerden der Saamenfäden aus den Cysten geht auf folgende Weise vor sich. Die Saamenfäden liegen in der Cyste oder Zelle eine Zeit lang eingerollt, und brechen dann, wie es scheint, gleichzeitig mit Köpfen und Schwänzen an diametral gegenüberliegenden Stellen durch die Wand (8); die Reste der Zellen bleiben häufig entweder als Kappen an den Köpfen, oder als Anhänge an den Fäden eine Weile haften (9, 10).



Ein gleiches Auswachsen der Kernbläschen zu den Saamenfäden hat KOELLIKER unter den Vögeln bei der Taube, unter den Amphibien beim Frosch beobachtet. Ein unseres Erachtens sehr bedeutsamer Umstand in den bei letzterem Thier angestellten Beobachtungen ist der, dass hier in den Saamenzellen neben den länglich werdenden, zu Saamenfäden auswachsenden sogenannten Kernbläschen regelmässig noch ein rundlicher oder oblonger eigentlicher Zellenkern vorhanden ist, und noch persistirt, wenn die Fäden bereits vollkommen ausgebildet und zu einem Bündel zusammengelegt, oder jeder für sich aufgerollt sind. Auch bei den Fischen glaubt sich KOELLIKER von dem Auswachsen der Kerne zu den Saamenfäden überzeugt zu haben.



Auf diese Beobachtungen hin spricht KOELLIKER die Vermuthung aus, dass höchst wahrscheinlich bei allen Thieren die Saamenfäden nicht endogen in den Kernen, sondern durch Auswachsen dieser Kernbläschen selbst erzeugt werden. Manche frühere Beobachtung spricht mehr zu Gunsten dieser als der älteren Fassung des Entwicklungsgesetzes. KOELLIKER selbst hat früher schon bei gewissen niederen Thieren Bildungsweisen beschrieben, welche nur mit Zwang als endogene Entwicklung in Kernen sich deuten liessen; so hatte er bei den Coleopteren die Saamenfäden im inneren kernhaltiger Zellen entstehen gesehen und nach dem Erscheinen der Fäden die Kerne vermisst, bei Lumbricus aber direct die Verlängerung der Kerne beobachtet. WAGNER und LEUCKART haben (wie schon oben Bd. III. pag. 90 erwähnt) mit Bestimmtheit dargethan, dass bei den Arachniden und Myriapoden der Kern der Saamenzelle unmittelbar zum Saamenkörperchen wird, bei letzteren, ohne zum



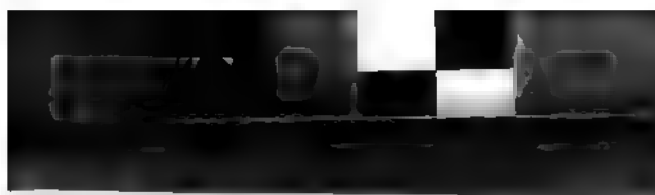
Fäden auszuwachsen: die eigenthümlichen Saamenkörperchen der Ascariden sind nach MEISSNER'S Beobachtungen ebenfalls die sogenannten Kerne der Saamenzellen.³ Die widersprechenden Beobachtungen, KOELLIKER'S eigene verschiedene Angaben über endogene Bildung der Fäden in den Kernen bei zahlreichen Thieren, sind nicht so schwer, als es scheint, im Sinne des neuen Gesetzes umzuformen, viele einfach dadurch, dass man in Zellen umtauft, was man bisher Kerne nannte. KOELLIKER selbst giebt an, dass er bei den Säugethieren sich getäuscht habe, d. h. dass die einfachen Kerne der Zellen, oder die mehrfachen der Cysten niemals in ihrem Inneren eingerollte Saamenfäden enthalten, dass überall, wo von ihm und Anderen ein in einem Bläschen eingerollter Saamenfaden wirklich gefunden worden sei, dieses Bläschen die Zelle (Tochterzelle der primären Drüsenzelle) darstelle, deren Kern zu dem eingeschlossenen Saamenfaden ausgewachsen sei. Mit dieser Erklärung sind alle Schwierigkeiten beseitigt, und es kommt nur darauf an, das Auswachsen der Kernbläschen zu den Saamenfäden bei allen Thieren direct zu constatiren.⁴ Dass der Vorgang in seinen Hauptzügen wenigstens durch die ganze Thierreihe hindurch sich als derselbe erweisen werde, lässt sich mit gutem Recht erwarten. Es ist der Saamenfaden ein Gewebelement, wie ein Blutkörperchen oder eine Nervenfasern; es ist daher kaum denkbar, dass es bei einem Thiere im Inneren eines gewissen Bläschen entstünde, bei anderen aber aus dem ganzen Bläschen hervorginge.

Es bleiben uns noch einige an die beschriebene Entstehung der Formelemente des Saamens sich knüpfende allgemeinere Betrachtungen übrig. So lange das KOELLIKER'SCHE Entwicklungsgesetz noch in seiner ursprünglichen Fassung aufrecht erhalten wurde, war es ein Punkt: die histiologische Deutung der nächsten Bildungsbläschen, in welchen die Fäden entstehen sollten, über welchen die Physiologen nicht einig waren. KOELLIKER selbst betrachtete überall diese Bläschen als Zellkerne, liess z. B. bei den Säugethieren die ursprünglichen Drüsenzellen, oder die durch Vermehrung aus ihnen hervorgegangenen Zellen zu jenen Cysten sich ausdehnen und in sich nicht eine Brut von Tochterzellen, sondern eine Generation von 4 – 20 Kernen, die Bildungstälten der Saamenfäden, erzeugen. Gegen diese Deutung haben sich REICHERT, LUTCKART und ich⁵ erhoben, und die Bläschen, in denen die Saamenfäden durch Niederschlag oder sonst wie entstehen sollten, Zellen genannt. Die Hauptgründe für letztere Ansicht, gegen KOELLIKER, waren folgende: Es fehlte jeder Beweis, dass die fraglichen Bläschen Kerne seien; weder in ihren Eigenschaften, noch in ihrer Entstehung, noch in ihren späteren Schicksalen lag irgend ein dieser Deutung das Wort redendes Moment, wohl aber dagegen sprechende. Während sonst die Bildung des Zellkerns der Bildung der zugehörigen Zelle vorausgeht, entstehen die fraglichen Bläschen in der fertigen Zelle und zwar viele gleichzeitig. Bei einzelnen Thieren war bereits die Bildung dieser secundären Bläschen unzweideutig als ein endogener Zellenbildungsprocess erwiesen: so hat SIENOLZ bei Insecten mit Bestimmtheit gesehen, dass diese Bläschen



durch Furchung des ursprünglichen Zellinhaltes entstehen, d. h. letzterer sich allmählig zerklüftet und die einzelnen Portionen durch Umhüllung mit einer Membran zu Bläschen werden, die mit demselben Recht Zellen und nicht Kerne sind, wie die auf gleiche Weise aus dem Eizellinhalte durch Furchung hervorgehenden Embryonalzellen. Allerdings hat KORLLIKER bei den Insecten diese Bläschen ebenfalls als Zellen anerkannt, aber der Analogie zu Liebe angenommen, dass die in ihnen auftretenden Saamenfäden in den kleinen Kernen derselben endogen erzeugt worden seien. Weiter sprach gegen die Kernnatur eben die endogene Entstehung von Gewebselementen in ihnen. Nirgends, weder in der thierischen, noch in der pflanzlichen Histiologie lässt sich ein Beispiel finden, dass ein Zellkern als Mutterorgan für andere Gewebselemente sich gerire. Endlich sprachen die Eigenschaften der fraglichen Bläschen gegen KORLLIKER, vor Allem die leichte Löslichkeit ihrer Membranen und ihres Inhaltes in Essigsäure, gegen welche andere thierische Zellkerne (bei denen meist sogar die Bläschenatur sehr fraglich ist) sich sehr resistent verhalten u. s. w. Alle diese Einwände hat KORLLIKER nicht der Widerlegung für werth geachtet, sondern einfach sie mit der Behauptung zu schlagen gemeint, dass er ein Urtheil zu haben glaube, was Kern und was Zelle sei. Durch seine neueren Beobachtungen ist die Sachlage nun zwar eine entschieden andere geworden, allein wenn auch KORLLIKER jetzt zugiebt, dass die Bläschen, in welchen Saamenfäden entstehen, Zellen sind, so lässt sich doch noch immer die Frage aufwerfen, ob die Bläschen, welche zu Saamenfäden auswachsen, wirklich Kerne sind. Meines Erachtens lassen sich noch jetzt gewichtige Gründe gegen diese Deutung vorbringen, zum Theil bleiben die alten Gründe in unveränderter Geltung, da bei manchen Thieren, so bei den Säugethieren, die Bläschen, um welche es sich handelt, dieselben geblieben sind. Es ist immer noch unwahrscheinlich, dass ein Bläschen, welches nachträglich in einer Zelle entsteht, ein Kern ist, wenn er sich nicht durch Bildung einer Zelle um sich als solcher charakterisirt, immer noch unwahrscheinlich, dass eine Zelle in sich bis 20 solcher Kerne bildet, dass ferner ein Kern zu einem Gewebelement auswächst. Einen ganz besonders gewichtigen Gegengrund scheint mir aber KORLLIKER selbst geliefert zu haben durch den Nachweis, dass in den Cysten des Froschsaamens ein durch sein Ansehen von den zu Saamenfäden werdenden Bläschen sehr verschiedener einfacher Zellkern (s. die Figur pag. 109) vorhanden ist und bleibt, wenn auch schon das Saamenfädenbündel fertig ist. Auf der anderen Seite lässt sich nicht in Abrede stellen, dass in allen Fällen, wo eine einfache Zelle mit einfachem centralen Bläschen durch Auswachsen dieses Bläschens den Saamenfaden erzeugt, die Deutung dieses inneren Bläschens als Zellkern die nächstliegende erscheint. Es bleibt mithin auch in dieser Beziehung eine endgültige Entscheidung der Zukunft überlassen. Vorläufig ist es wohl am einfachsten, jede einen bestimmten morphologischen Begriff einschliessende Bezeichnung zu umgehen, indem man die zu Saamenfäden auswachsenden Gebilde schlicht als *endogen* in Zellen erzeugte Bläschen auführt.

Es ist bereits in der Einleitung zur Zeugungslehre (pag. 9 f.) angedeutet worden, dass Saamen und Ei einander durchaus nicht als Gegensätze gegenüberstehen, sondern analoge Producte der ebenfalls analogen männlichen und weiblichen Keimdrüsen sind. So wenig morphologische Verwandtschaft der fertige Saamen mit dem fertigen Ei zu haben scheint, so lässt sich der Beweis ihrer Analogie doch aus der Genese der Saamenelemente führen, und bei gewissen niederen Thieren *ad oculos* demonstrieren, wie dies zuerst von REICHENT⁶ geschehen ist. Die einfache Drüsenzelle des Saamenkanälchens, die Grundlage der Formelemente des Saamens, ist das Analogon der Eizelle; man bezeichnet letztere, um diese Analogie auszudrücken, passend als männliche Keimzelle, das Ei als weibliche Keimzelle.⁷ Zur Erkenntniss dieser Analogie würde schwerlich ein Vergleich eines menschlichen Saamenkanälchens mit einem GRAAF'schen Follikel und ihres Inhaltes geführt haben, und doch lässt sich auch hier die Analogie zeigen. Betrachten wir einen neu angelegten Follikel, so sehen wir ihn aus einem Zellenhäufchen bestehen, dessen Zellen sich zum Epithel ordnen, während in ihrer Mitte die Eizelle entsteht. Entsprechend ist das Saamenkanälchen von Zellen erfüllt, deren periphere Lage die Bedeutung eines Epithels hat, während die Achsenzellen die eigentlichen männlichen Keimzellen darstellen. Ganz unzweideutig leuchtet aber das fragliche Verhältniss bei gewissen niederen Thieren ein, bei denen die männliche wie die weibliche Keimdrüse einen völlig gleich beschaffenen Schlauch darstellt, in dessen Endtheil bei beiden auf gleiche Weise gleiche nicht unterscheidbare Zellen entstehen, welche erst durch spätere Umgestaltungen verrathen, ob sie Eier oder männliche Keimzellen sind. Dies ist in besonders auffallender Weise bei den Nematoden der Fall, wie REICHENT's, MEISSNER's und BISCHOFF's neue Untersuchungen dargethan haben und leicht zu constatiren ist. Es enthält hier das Ende des Hodenschlauches, wie das des Eischlauches, kleine wasserhelle Bläschen, welche sich mit einer körnigen Masse anlagern; beim Männchen stellen diese Bläschen die Kerne der männlichen Keimzellen, bei dem Weibchen die Keimbläschen, die körnige Masse bei ersteren den Inhalt der männlichen Keimzellen, bei letzteren den Dotter dar; der Entstehungsprocess beider ist der der sogenannten Umhüllungskugeln. Es sind nun aber nicht allein die ursprünglichen Keimzellen beider Geschlechter, sondern sogar ihre nächsten Umwandlungen identisch. Die erste Umgestaltung des Eies ist, wie wir später sehen werden, die sogenannte Furchung, d. i. die Zerklüftung des Dotters in kleinere Parthien, welche zu den Embryonalzellen werden. In gleicher Weise ist die erste Umwandlung der männlichen Keimzellen eine Furchung, die Inhaltskugel theilt sich zunächst in zwei Kugeln, von diesen wieder jede in zwei u. s. f. Die Endproducte dieser Furchung, welche ihrem Wesen nach ein Zellentheilungsprocess ist, sind die Bildungszellen der Saamenbläschen. Zahlreiche Beispiele lassen sich für diese Art der Vermehrung der ursprünglichen Keimzelle beschreiben. Die Analogie dieses Processes mit der Furchung des weiblichen Eies geht am deutlichsten



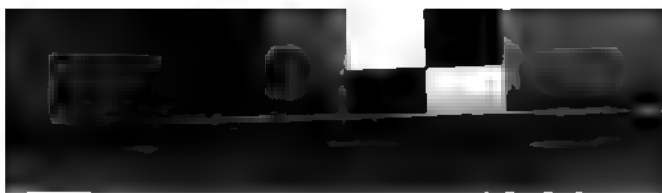
aus SIEBOLD's Beobachtungen an den Locustinen und aus den angeführten Beobachtungen an den Nematoden hervor. Erst von hier an, wenn beide Keimzellenarten am Ende ihrer Furchung angekommen sind, gehen ihre weiteren Schicksale auseinander; welche Momente diese Differenzierung bedingen, in den Tochterzellen der männlichen Keimzellen die Entwicklung der Saamenfäden anregen, ist noch dunkel.⁶

¹ Vergl. E. H. WERNER, *Zusätze zur Lehre vom Bau und den Verrichtungen der Geschlechtsorgane*. — ² Die wichtigsten Arbeiten über die Entstehung der Saamenfäden sind folgende: KOELLIKER, *Beitr. zur Kenntnis etc., die Bildung der Saamenfäden in Bläschen, und physiolog. Studien über die Saamenflüssigkeit*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. VII. pag. 262; R. WAGNER, *Lehrb. d. Phys.* 3. Aufl. pag. 24; MÜLLER's *Arch.* 1836, pag. 225; v. SIEBOLD, *nov. act. nat. cur.* Tom. XXI.; WAGNER u. LEUCKART, *Art.: Semen in Todd's Cyclap.*; LEUCKART a. a. O.; FREY und LEUCKART, *Beitr. zur Kenntnis wirbelloser Thiere*, pag. 125; REICHERT, *Beitr. zur Entwicklungsgesch. der Saamenkörperchen bei den Nematoden*, MÜLLER's *Arch.* 1847, pag. 86; MEISSNER in seinen Arbeiten über *Mermis albicans* und *Ascaris mystax* (s. pag. 49); BUCHHOFF, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. VI. pag. 394. — ³ Der Entstehung der Saamenelemente bei den Nematoden müssen wir eine kurze Auseinandersetzung widmen, um den Stand gewisser für die Saamengenese selbst und für die Befruchtungslehre wichtiger Streitfragen zu skizziren. Nach MEISSNER, dessen Beobachtungen sich ergänzend an die von NELSON anreihen, und im Wesentlichen mit denen von REICHERT übereinstimmen, entstehen bei *Ascaris mystax* die Saamenkörperchen auf folgende Weise. Im Ende des Keimschlauches entstehen die männlichen Keimzellen (1), welche Anfangs weiss sind und einen bläschenförmigen Kern mit Kernkörperchen einschliessen. Während diese Zellen im Hoden herabrücken, füllen sie sich allmähig mit dunkeln glänzenden Körnchen und verlieren ihren ursprünglichen Kern (2). Der körnige Zellinhalt zieht sich jetzt allmähig von der Wand zurück und nimmt eine strahlige Form an (3); diese strahlige Masse betrachten MEISSNER wunderbarerweise mit einem Male als Kernmasse, die sich durch Theilung in 2, 4—8, unter Umständen auch 3—6 Tochterkerne von ebenfalls strahliger Formerspaltet (4). Diese Tochterkerne begeben sich in regelmässiger Vertheilung an die Zellenwand der Keimzelle, jeder treibt dieselbe vor sich her, buchtet sie aus, so dass diese Zelle je nach der Zahl der Kerne eine bisectionäre, eckige oder traubige Form erhält (5), und endlich durch Theilung in der abgeknüpferten Stelle in ebensoviele Tochterzellen (6) zerfällt, als Kerne vorhanden waren, jeder Kern jetzt um sich einen geschlossenen Theil der Mutterzelle isolirt hat. Hierauf soll im Centrum eines jeden Kernes ein kleines stark lichtbrechendes Körperchen, das Kernkörperchen, auftreten. Die so beschaffenen Tochterzellen sind die Bildungszellen der Saamenkörperchen, sie werden bei der Begattung in den weiblichen Geschlechtsschlauch übergeführt, und führen in einer bestimmten Abtheilung desselben, welche MEISSNER als Uterus und Eiweisschlauch bezeichnet, ihre von NELSON zuerst beschriebene Metamorphose zu Saamenkörperchen in folgender Weise aus. Die von MEISSNER sogenannten Kerne verlieren ihren strahligen Bau, werden heller, und erhalten an dem Theile ihres Umfanges, welcher der Zellenwand anlag, einen hellen, stark lichtbrechenden Saum, indem sich dieser Theil des Kernes in eine homogene, stark lichtbrechende Substanz von Uhrglasform verdichtet, während der übrige Theil körnig bleibt (7). Der uhrglasförmige dicke Theil schliesst sich darauf mit dem körnigen zusammen, verwandelt sich in ein becherförmiges oder tassenförmiges oder auch langgestrecktes, einem Probirgläschen ähnliches Körperchen, an dessen vorderer Mündung der Rest des körnigen Theiles des Kernes liegen bleibt (8, 9, 10). Dieses cylindrische oder becherförmige Gebilde mit seinem körnigen Anhang ist das reife Saamenkörperchen, welches frei wird, indem es mit seinem dunkeln Ende die Zellenwand durchbricht, welche zuweilen noch als eine Art Mütze über





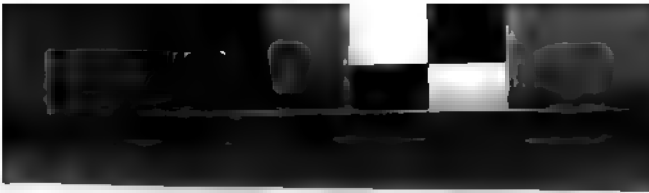
dem hinteren Ende haften bleibt (11). Von dieser MAMMAY'schen Beschreibung weicht BACNOFF in mehreren wesentlichen Punkten ab (vergl. die oben pag. 113 citirten Arbeiten, besonders *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd VI pag. 294). BACNOFF nennt Keimzellen dieselben Bläschen, welche MAMMAY als Kerne seiner Keimzellen beschreibt (s. Fig. 1) und läugnet die Existenz der MAMMAY'schen Keimzellen, die Existenz einer Zellmembran, welche einen hyalinen Inhalt um jene Bläschen abgrenzen soll, glänzlich. Nach BACNOFF liegen seine Keimzellen im obersten Theile des Hodenschlauches nackt in einer formlosen Bindesubstanz. Was MAMMAY als Körnigwerden des Zellinhaltes beschreibt, ist nach BACNOFF die Ausscheidung von Körnchen in der freien Bindesubstanz, welche, nachdem sie körnig geworden, wie der Dotter um die nackten Keimbläschen, sich in einzelnen (Umhüllungs-) Kugeln um die einzelnen Keimzellen lagert, jedoch ohne sich äußerlich durch Membranen abzugrenzen. Die weiteren Schicksale dieser körnigen Kugeln mit den eingeschlossenen Zellen sind nach BACNOFF folgende: Die Keimzelle im Innern schwindet (wie das Keimbläschen im Ei vor der Furchung), die Kugel nimmt die von MAMMAY beschriebene strahlige Form an, und zerfällt durch forschreitende Zertheilung mit dem Exponent 2 in immer kleinere, ebenfalls membranlose (wie beim Ei) Kugeln (Furchung), deren jede im Innern ihrer körnigen Masse einen Kern enthält; BACNOFF läugnet die Entstehung solcher Tochterkugeln in ungerader Zahl. Dass die so gebildeten Tochterkugeln sich vielleicht nachträglich durch Condensirung ihrer peripherischen Schicht mit einer Membran umgeben, hält BACNOFF für wahrscheinlich, ohne jedoch es als erwiesen zu betrachten. Diese durch Furchung gebildeten Zellen oder Körnerkugeln mit centralem Kern sind nun nach BACNOFF die fertigen Saamenkörperchen, während dieselben Gebilde von MAMMAY nur als die Kerne der Bildungszellen der Saamenfäden betrachtet werden. Die von Letzterem beschriebenen weiteren Metamorphosen, wie sie in Fig. 6—10 dargestellt sind, läugnet BACNOFF, indem er die im Eizwischenschlauch des Weibchens zu findenden, von MAMMAY als Saamenkörperchen gedruckten cylindrischen oder glockenförmigen Körperchen mit flochigen Anhang als umgewandelte Epithelialcylinder des Eizwischenschlauches ansieht. Er glaubt sich überzeugt zu haben, dass die innere Oberfläche des sogenannten Eizwischenschlauches „vorübergehend“, während des Durchtrittes reifer Eier, sich mit einer eigenthümlichen Form eines Cylinderepithels bedeckt, dessen Elemente, jene MAMMAY'schen Saamenkörperchen, mit ihrer flochigen Basis auf der Membran aufgewachsen seien. Diese Ansicht BACNOFF's ist auf's Neue bekämpft worden von ALLEN THOMSON (*Ztschr. f. wissenschaftl. Zoologie*, Bd. VIII, pag. 434), welcher sich ebenso wenig, wie MAMMAY, von dem Festgewachsensein der fraglichen cylindrischen Körperchen überzeugen konnte, wohl aber, im Wesentlichen mit MAMMAY übereinstimmend, die Entwicklung derselben aus den Kernen der im männlichen Gubernaculum gebildeten Saamenzellen direct verfolgt hat. Es ist eine schwierige Aufgabe, aus diesen vielfach widersprechenden Angaben und Ansichten die Wahrheit herauszufinden. Nach einer unbefangenen Abwägung der von den genannten Autoren vorgebrachten Thatsachen und Gründe und nach eigenen Untersuchungen, welche ich wiederholt an Exemplaren von *Ascaris mystax* aus dem Darm von Säugethieren zu machen Gelegenheit hatte, bin ich zu folgender Ueberzeugung gelangt. Das Ende des Hodenschlauches enthält kleine helle Bläschen, welche nackt in einer formlosen Zwischensubstanz liegen. Diese Bläschen (s. Fig. 1) sind die Kerne der künftigen Keimzellen, nicht aber auch hier schon in die Keimzellen eingeschlossen, wie MAMMAY angiebt, aber auch nicht selbst die Keimzellen, wie sie BACNOFF bezeichnet. Sie entsprechen ohne allen Zweifel den Keimbläschen der Eier, die wir oben als Kerne der weiblichen Keimzellen gedeutet haben, wer freilich die Keimbläschen als Zellen deutet, der muss der Analogie wegen auch die fraglichen Bläschen Zellen nennen, aber nicht Keimzellen, ebensowenig als das Keimbläschen des Eies Keimzelle ist. Für das Eingeschlossenwerden dieser „männlichen Keimbläschen“, wie man sie vielleicht nennen kann, in Zellen hat MAMMAY keine Spur eines Beweises beigebracht. Beim Herabrücken im Hodenschlauch gerathen auch diese Bläschen, wie die Keimbläschen der Eier, als Zellkerne, indem jeder um sich eine Kugel der plasmaschen Zwischensubstanz, welche sich durch ausgeschiedene Körnchen trübt, anhäuft. Diese den Kern einschliessende Kugel körniger Substanz (männlichen Dotters) ist Anfangs, wie beim Ei, unbeschrieben nackt, wie ich mit BACNOFF gegen MAMMAY behaupten muss. Ob sie, wie THOMSON behauptet, später an der Oberfläche zur Membran (männliche Dotterhaut) sich verdichtet, oder, wie BACNOFF behauptet, nackt bleibt, wage ich nicht zu entscheiden. Das so erzeugte Gebilde, welches demnach aus einem Kernbläschen und einer körnigen Umhüllungskugel besteht, ist die männliche Keimzelle, die körnige Masse ihre Zellensubstanz. Ob auch, wie beim Ei



von der ursprüngliche Kern dieser Keimzelle, nachdem er mit der Attraction der Zellensubstanz seine Aufgabe gelöst hat, schwindet, ob auch, wie beim Ei, der folgenden Furchung die Neubildung eines Kernes vorhergeht, darüber habe ich keine Beobachtungen. Die körnige Masse nimmt jetzt das von Müssenz beschriebene strahlige Ansehen an, und zerklüftet sich zunächst in zwei, dann in vier Kugeln u. s. f., jede solche Theilungskugel besteht aus einem Häufchen der körnigen Substanz und einem lichten Kern im Innern, wie man bei der Mehrzahl bei Anwendung von Druck erkennen kann. Ganz ungreiflich und widersinnig ist Müssenz's Behauptung, dass die sich zerklüftende körnige Substanz, die vorher nach seiner eignen Angabe und ganz unzweideutig Zellensubstanz ist, jetzt die Bedeutung von Korpusubstanz annehmen, die durch Zerklüftung aus ihr gebildeten Kugeln Tochterkerne sein sollen! Es sind die letzteren die augenscheinlichen Analoga der Furchungskugeln des Eidotter's und, wie diese, Zellen, auch wenn sie keine Membran haben. Von dem Vorhandensein einer Mutterzellenmembran, welche nach Müssenz die Furchungskugeln gemeinschaftlich umschließt, von daen ausgebuchet und abgezeichnet werden soll, habe ich mich nicht überzeugen können. Der lichte Kern, welcher häufig an den Furchungskugeln hervorsticht, besonders in wässrigen Flüssigkeiten, ist nichts Anderes als die hyaline Minder-substanz der Körnerhen; die scharfe Contour derselben, sowie die ziemlich feste Cohärenz der Kugeln ist kein Beweis für die Existenz einer Zellmembran. Erst nach Vollendung der Furchung umgeben sich die einzelnen Furchungskugeln mit Membranen; diese Zellen mit körnigem Inhalt und Kern sind die Keimzellen der Saamenkörperchen, nicht aber, wie BUCHNER meint, das Saamenkörperchen selbst. Ebenso wenig, als bei irgend einem Thiere, besteht bei den Nematoden das fertige Saamenkörperchen aus einer kernhaltigen Zelle, ebenso wie sich bei den Araneen und Myriapoden, bei denen man ebenfalls ursprünglich kernhaltige Zellen für Saamenfäden gehalten hat, die Entwicklung der Kerne dieser Zellen zu den wahren Saamenfäden herausgestellt hat, ist dies auch bei den Nematoden der Fall. Ich bin mit NOLAN, MÜSSENZ und THOMSON auf das Vollkommene überzeugt, dass die oben beschriebenen probirglasartigen, oder glöckchenförmigen Cylinder die wahren Saamenkörperchen sind, dass sie durch Umwandlung der Kerne jener Zellen entstehen. Alle Gründe, welche BUCHNER gegen diese Ansicht und für die Deutung der Cylinderchen als verknümmerte Epithelgebilde beigebracht hat, sind nicht schlagend. Ich habe mich ebenso wenig, wie Andere, von dem organischen Zusammenhang der Cylinder mit der Membran des Eiweißschlauches, noch viel weniger von einer regelmäßigen epithelartigen Belegung des letzteren mit solchen Cylindern überzeugen können. Dass die Körperchen nicht die allergeringste Ähnlichkeit mit einem Epithelalgebilde haben, dass sie nur sehr wenig, und zwar gerade während des Durchtritts reifer Kern, im Eiweißschlauch angetroffen werden, spricht schon gewichtig genug gegen BUCHNER. Entscheidend aber ist nur die directe Beobachtung der Hervorbildung der Cylinderchen aus den beschriebenen Keimzellen, und der Nachweis ihres Eindringens in die Eier. Ersterer Beweis ist meines Erachtens mit aller Bestimmtheit geliefert, und durch BUCHNER'S Einwände nicht entkräftet; ich habe in einem Falle vollkommen überzeugende Uebergangsformen gefunden; den zweiten Beweis können wir erst bei der Lehre von der Befruchtung zur Sprache bringen. Die Entwicklung der Saamenkörperchen aus jenen Bildungszellen geschieht nach meiner Ansicht auf die Weise, dass unter allmählicher Reduktion des körnigen Zellensubstanz der Kern sich in das beschriebene glöckchen- oder probirglasähnliche Körperchen verwandelt. Dieser Kern ist wohl präformirt in jeder Bildungszelle enthalten, nicht aber in Müssenz's Sinne, der den körnigen Zellensubstanz Kern nennt; was Müssenz Verdichtung dieser Kernsubstanz nennt, ist nur ein Hervortreten des präformirten Kernes aus dem allmählich schwindenden und sich auflösenden Zellinhalt. In neuester Zeit sind der Entstehung der Geschlechtsstadien bei den Nematoden abermals zwei gründliche Untersuchungen gewidmet worden, von CLAPAREDE (s. Bild u. Befrucht. b. d. Nrm., Zöcher f. u. Zool. Bd. IV, pag. 108) und von MEYER (s. Bild u. Saamenbild u. Befrucht. b. d. Nrm., ebrnd. pag. 365). Beide stimmen mit NOLAN, MÜSSENZ, THOMSON und mir in der Deutung jener Cylinderchen als Saamenkörperchen überein, und bringen für diese Deutung aus den Beobachtungen über die Gewebe der Körperchen unzweifelhafte Belege, so dass diese Frage für immer abgethan ist. In Bezug auf die Entwicklung stimmen MEYER'S Beobachtungen fast genau mit dem oben von mir beschriebenen Bildungsgang überein. CLAPAREDE und MEYER überzeugten sich beide von der vollständigen Analogie der Bildung der männlichen Keimzellen mit der Bildung, gegen Müssenz von der primären Bildung und Vermehrung nach der Keimbildung, deren Umlagerung mit Dottersubstanz, in welcher sich die Keimbildung bilden, und nachträglicher Umschließung mit Membranen durch Verdichtung der



peripherischen Douerschicht, endlich von der Vermehrung der so gebildeten männlichen Keimzellen durch Theilung, Furchung. Von hier an gehen indessen beide auseinander. Während CLAPARÈDE irrigerweise den entstehenden Tochterzellen einen Kern abspriicht und die Saamenkörperchen als fingerhutförmige Auswüchse von der Peripherie dieser Zellen aus entstehen lässt, hat sich MEX, wie ich, von der Existenz von Kernen in den Tochterzellen und ihrer Umwandlung zu den Saamenkörperchen überzeugt; der Kern wandelt sich nach MEX unter gleichzeitigem Schwanden des körnigen Zellinhaltes zunächst in eine hohle Halbkugel, dann in das beschriebene Kegelschen um, welches endlich durch Platzen der Zellmembran aus der Bildungsstelle frei wird. Näher auf manche interessante Einzelheiten einzugehen, ist hier nicht der Ort; wir haben nur noch hervor, dass MEX sehr plausible Aufklärungen über die Entstehung der Irrthümer in den Beobachtungen seiner Vorgänger giebt. — ⁴ Wir müssen hier noch einmal auf die eigenthümlichen Strahlzellen der Decapoden zurückkommen. Wir haben schon oben gesehen, dass dieselben wahrscheinlich nicht die wahren Saamenkörperchen, sondern nur deren Bildungszellen darstellen, die Saamenkörperchen aber von den Strahlen gebildet werden. Es fragt sich, wenn diese Ansicht richtig, wie die Entstehung dieser Strahlen mit KOELLIKER'S neuem Gesetz in Einklang zu bringen ist. Ich habe keine eigenen Beobachtungen über diese Gebilde, künde aber in KOELLIKER'S Beschreibung der Entwicklung derselben einige Momente, welche ein Auswachsen der Kerne dieser Zellen zu den Strahlen als möglich erscheinen lassen (die Bildung der Saamenfäden u. s. w. pag. 28). KOELLIKER giebt an, dass bei der Mehrzahl der Decapoden der Zellkern sich excentrisch lagert, einen Vorsprung an der Zelle bildet, und die Strahlen meist an der Stelle, wo der Kern ausstrahlt, hervorsprossen, dass ferner der Kern meist in dem Masse verschwindet, als die Strahlen wachsen. Bei Pagurus entwickeln sich eigenthümliche Doppelbläschen, die KOELLIKER als Zellen mit ausstreichendem Kern deuten, zu den Strahlzellen, indem aus einem der Bläschen die Strahlen hervorsprossen. KOELLIKER hält nun zwar gerade dieses Bläschen für die Zelle, allein es ist kein Beweis geliefert, so dass eine Umkehrung des Verhältnisses, die Deutung des zu Strahlen entwickelnden Bläschens als Kern, recht wohl denkbar erscheint. Weiter Untersuchungen müssen hierüber entscheiden. — ⁵ REICHENOW u. s. O.; LUTZ u. s. O.; FUSCH, Fortsetzung von GIESSEN'S Lehrb. d. Physiol. Bd. II pag. 1066. — ⁶ REICHENOW, u. s. O., pag. 125. — ⁷ STRECHER, Unters. über das Vorkommen des Hermaphroditismus, pag. 106, hat den männlichen Keimzellen den nupassend gebildeten und weniger bezeichnenden Namen „Saameneichen“ gegeben. — ⁸ Es ist auch hier von höchstem Interesse, einen vergleichenden Blick auf die Pflanzenwelt zu werfen, die Analoga des thierischen Saamens und seiner Formelemente aufzusuchen und ihre Genese zu betrachten. Es ist bekannt, dass bei den kryptogamen schon vor langer Zeit in einzelnen Fällen, ja erst aber in grosser Ausbreitung Saamenfäden gefunden worden sind, die nicht allein in ihrem Bau und sonstigen Verhalten den thierischen vollkommen entsprechen, sondern auch in Bezug auf ihre Entwicklungsweise die wunderbarste Uebereinstimmung mit letzteren zeigen. Auch hier lassen sich die augenscheinlichsten Beweise für die ursprüngliche Identität männlicher und weiblicher Keimzellen (Sphaeroplea) finden, auch hier ist die nächste Umwandlung der männlichen Mutterkeimzelle eine Art von Furchung, durch welche die Bildungszellen der Saamenfäden geschaffen werden. Zur Beilegung der Entstehungsfrage erlauben wir uns folgende Details anzuführen. Unter den niederen Algen ist bei *Uedogonium*, dessen Züchtungsvorgänge neuerdings PAUSANIAS so vorzüglich aufgeklärt hat, das Saamenkörperchen der gesammten aus einer aufplatzenden Mutterzelle heraustretende Zellentzahn. Bei *Vaucheria* und *Sphaeroplea* entstehen in einer Zelle aus deren Inhalt eine grosse Anzahl mit zwei Wimpern versehener kleiner Schwärmsporen, die als Saamenfäden functioniren, erwiesenermassen durch freie Zellbildung (PAUSANIAS). Von einer Demung als Zellkerne kann bei diesen Pflanzen keine Rede sein, da die Zellen derselben überhaupt nie Zellkerne zeigen. Unter den höhern Algen erwähnen wir *Fucus*, bei welchem die männliche Keimzelle mit kleinen, runden, kugligen Bläschen vollgepfropft erscheint, in deren jedem eine Schwärmspore eingeschlossen liegt (THURAT). Von der Umwandlung eines Kernes der secundären Bläschen zu den Schwärmsporen ist nichts beobachtet. Bei den Chyrea entstehen die Saamenfäden in den Gliedern vielzähliger Zellreihen; jede dieser Gliederzellen hat in der Jugend einen kleinen wandständigen Kern, welcher verschwindet, später bildet sich in jeder ein abgeplatteter ellipsoidisches freilegendes grosses Bläschen, in welchem ein Saamenfaden entsteht. Diese letztgenannten Bläschen erscheinen offenbar als Zellen, gewiss nicht als Kerne; dass sie selbst Kerne enthalten und diese zu den Saamenfäden auswachsen, davon ist auch hier keine Andeutung zu



sehen. Interessant ist die Bildung bei den Moosen und Lebermoosen. Hier bildet sich in den Antheridien durch Furchung von wenigen Mutterzellen ein geschlossenes Gewebe kleiner würfelförmiger Zellen mit sehr kleinen durchsichtigen Kernen und trübem Inhalt. Später findet man in ihnen einen ellipsoidischen scharf begränzten Ballen trüben Schleimes in heller Flüssigkeit, welcher sich mit einer durch Jod sich bläuenden Membran umgibt, und bald darauf im Inneren einen spiralförmig eingerollten Saamenfaden enthält, welcher ausschlüpft und das Bläschen leer zurücklässt. Dass dieses Bläschen der metamorphosirte Kern sei, wie SCHACHT behauptet, ist durchaus unwahrscheinlich und würde auch nur zu KOLLIER's früherer Theorie, nicht zu seiner jetzigen passen; es ist dieses Bläschen offenbar aus dem Inhalt der Zelle gebildet, selbst eine Zelle, von deren Kern und einem etwaigen Auswachsen desselben zum Saamenfaden aber nichts zu sehen ist. Ganz ähnlich verhält es sich bei den Farrenkräutern, deren Antheridien durch Furchung einer einzigen Urmutterzelle zahlreiche Tochterzellen, diese in sich Bläschen, und diese in sich die Saamenfäden bilden. Letztere brechen aus ihren Bildungsbläschen aus, können sich aber nicht immer ganz befreien, so dass sie Reste davon mit sich fort-schleppen. Ebenso verhält es sich bei den Equisetaceen, deren grosse schöne Saamenfäden durch einen eigenthümlichen flossartigen Besatz an einem Ende, welcher tauschend an die undulirenden Membranen der Salamandersaamenfäden erinnert, ausgezeichnet sind. Ganz analog ist endlich auch die Bildung der Saamenelemente bei den Gefässkryptogamen mit zweierlei Sporen. (Vergl. HORNEMANN, *Beitrag zur Kenntniss d. Gefässkryptogamen*, Abhandl. d. k. sächs. Ges. d. Wissensch. Bd. IV, Taf. II, Fig. 7—17, Bd. V, Taf. XIII, Fig. 1—4, 34—36.) Die sogenannte Mikrospore erzeugt in sich eine Tochterzelle, in welcher bei *Pilularia direct* ein Saamenfaden entsteht, bei *Salvinia* zunächst durch Furchung ein mehrzelliger Körper, von welchem wiederum jede Zelle in sich ein oder zwei Bläschen erzeugt, in denen nun die Saamenfäden entstehen. Die nach dem Austritt des Fadens leer zurückbleibende Membran besteht aus Cellulose, ist also ohnstreitig Zellmembran. Aus diesen Beobachtungen geht unzweifelhaft hervor, dass die Saamenfäden der Kryptogamen sämmtlich endogen in Zellen gebildet werden, mögen diese Zellen aus primäre oder secundäre Tochterzellen der Urkeimzellen sein; die auch bei den Pflanzen vielfach aufgetauchte Meinung, dass diese Bildungsbläschen Kerne seien, hat hier noch mehr Unwahrscheinliches als bei den Thieren und ist schon durch die chemischen Reactionen ihrer Membran widerlegt (abgesehen davon, dass überhaupt bläschenförmige Kerne bei den Pflanzenzellen wahrscheinlich gar nicht existiren, so bestimmt es von NAGELI behauptet wird). Wie aber in den nächsten Bildungsbläschen die Fäden selbst entstehen, darüber lässt sich gar nichts Bestimmtes aussagen. Welcher Theil bei den höheren planerogamen Pflanzen dem thierischen Saamenrudern entspricht, ist noch immer streitig. Es liegt zwar am nächsten, dem Pollenkorn diese Rolle zuzuschreiben, allein es giebt auch gewichtige Bedenken dagegen. Das Pollenkorn ist ohnstreitig eine Zelle, der Pollenschlauch die ausgewachsene Cellulosemembran derselben, dringt auch nicht, wie der thierische Saamenfaden (und die Saamenelemente vieler Kryptogamen, *Oedogonium*, *Fucus*) in die zu befruchtende weibliche Keimzelle, sondern befruchtet, so viel wir wissen, wohl nur durch endosmatische Abgabe seines Inhaltes. Will man den Pollenschlauch der thierischen Bildungszelle paralleliiren, so fehlt ein directer Beweis; vielfache Bemühungen, diesen durch Aufbindung geformter saamenfadenartiger Inhaltselemente zu führen, sind bis jetzt vergeblich gewesen. Weiter auf diese Verhältnisse einzugehen, verliert der Raum. Ich erwähne schliesslich, dass ich die Mehrzahl der besprochenen Thatsachen aus HORNEMANN's trefflichen Arbeiten und Privatmittheilungen geschöpft habe.

§. 279.

Chemische Constitution des Saamens. Unsere Kenntnisse von der Mischung des Sperma sind kaum exacter und tiefergehend, als die von der Zusammensetzung des weiblichen Keimstoffs, so klar für beide auf der Hand liegt, dass ihre physiologischen Functionen im aller-nächsten Causalitätsverhältniss zu ihrer chemischen Constitution stehen. So vielfach Sperma in neuerer und älterer Zeit analysirt worden ist, so wissen wir doch weder die Substanz, welche die Saamenfäden bildet.



noch die organischen Bestandtheile der Zwischenflüssigkeit genau zu charakterisiren. Die älteren Analysen von VAUQUELIN, JOHN und LASAIGNE sind zum Theil mit ejaculirtem Sperma angestellt, die neueren von FRIEDRICH mit dem Saft, welchen er durch Auspressen zerschnittener Hoden brünstiger Thiere (Karpfen, Hahn, Kaninchen) erhielt; KOELLIKER'S Untersuchungen betreffen fast ausschliesslich reines Hodensecret. FRIEDRICH allein hat sich bemüht, durch Filtration die Formelemente des Saamens von der Zwischenflüssigkeit zu trennen, und beide isolirt zu untersuchen.¹ Die spärlichen Resultate dieser Analysen und der mikrochemischen Versuche sind folgende.

Der Saamen der Säugethiere ist im unvermischten Zustande eine ziemlich concentrirte Flüssigkeit, erhält aber auf seinem Wege verdünntere Zuthaten von dem Saamenleiter, Saamenblasen, Prostata und Cowper'schen Drüsen, so dass das ejaculirte Sperma beträchtlich ärmer an festen Bestandtheilen ist. Nach KOELLIKER giebt das reine Sperma des Ochsen etwa 17,6%, dass des Pferdes 18,06% trockenen Rückstand, wobei freilich nicht ermittelt ist, wie viel davon den Saamenfäden, wie viel der Zwischenflüssigkeit angehört, in welchen procentigen Verhältnissen beide feste Theile enthalten. Das unreife Sperma des Ochsen fand KOELLIKER weit verdünnter (11,736%), ebenso gab die gesammte Hodensubstanz des Ochsen beim Trocknen weniger festen Rückstand als der Saamen (13,035%). Dass der ejaculirte Saamen dünner als der Hodeninhalt sein muss, folgt schon aus dem mikroskopisch nachgewiesenen Unterschied in der relativen Menge der Zwischenflüssigkeit, welche doch sicher verdünnter als die Saamenfädensubstanz ist, aber auch aus VAUQUELIN'S Analysen, welcher im ejaculirten menschlichen Sperma nur etwa 10% feste Bestandtheile fand. Die Flüssigkeit, welche KOELLIKER aus der Saamenblase eines brünstigen Frosches erhielt, war sehr arm an festen Bestandtheilen, enthielt nur 2,341%, was nicht Wunder nehmen kann, da hier Harn und Saamen vermengt sind. Im Inhalt der Froschhoden fand KOELLIKER 14,24% feste Bestandtheile, und rechnet davon 2—4% auf die Hodensubstanz, Blutgefässe und Blut, so dass 10—12% dem Samen bleiben. Hierdurch glaubt er seinen aus dem Verhalten der Saamenfäden gegen verschiedene Agentien gezogenen Schluss, dass sie wasserreicher als die der Säugethiere sind, bestätigt zu haben. Das geht indessen keineswegs aus jener Bestimmung hervor, bei welcher die relative Menge der Fäden und der Saamenflüssigkeit nicht im Mindesten berücksichtigt ist; trotz der geringeren Concentration des Gesamtsaamens kann sehr wohl die Saamenfädensubstanz selbst dichter als bei Säugethiern sein. Am concentrirtesten ist nach KOELLIKER der Saamen der Fische; der des Karpfens gab 24,11% festen Rückstand.

Ueber die Constitution der Saamenfäden, deren Erkenntniss sehr wünschenswerth ist, seitdem wir wissen, dass diese Elemente überall bei der Befruchtung in das Ei eindringen und im Dotter sich auflösen, lässt sich nichts Befriedigendes sagen. Es ist nicht wahrscheinlich, dass die Saamenfäden völlig homogen sind, ihr Verhalten gegen Agentien

lässt immer noch auf eine Zusammensetzung aus Hüllenmembran und Inhalt schliessen; direct erwiesen ist, dass sie nicht aus einer einfachen Substanz bestehen. FAERICUS, welcher sie durch Filtration und Aus-süssen von der Zwischenflüssigkeit trennte, schliesst aus einigen Re-acti-onen (Löslichkeit in Alkalien, Fällbarkeit der alkalischen Lösung durch Essigsäure u. s. w.), dass der wesentliche Bestandtheil jenes von MULDER sogenannte Proteindeutoxyd sei, verbunden mit gewissen Mengen eines eigenthümlichen butterartigen Fettes und nicht unbeträchtlichen Mengen von Mineralbestandtheilen. Hiergegen ist zu bemerken, dass erstens die von FAERICUS angegebenen Reactionen nicht genügen, die fragliche Substanz mit MULDER's Proteindeutoxyd zu identificiren, zweitens, dass dieses selbst ein sehr schlecht charakterisirter chemischer Stoff ist, so dass nicht einmal viel gewonnen wäre, wenn die Identität streng erwiesen würde. KOELLIKER hat sorgfältig das mikrochemische Verhalten der Saamenfäden studirt, und fand nicht unbeträchtliche Ver-schiedenheiten bei verschiedenen Thieren, während FAERICUS ausdrück-lich das identische Verhalten bei Karpfen, Hähnen und Kaninchen her-vorhebt. Die Saamenfäden der Säugethiere sind nach KOELLIKER unlöslich in concentrirter Schwefelsäure, concentrirter Salpetersäure (welche sie etwas gelb färbt), concentrirter Essigsäure (selbst beim Kochen) und kalter concentrirter Salzsäure; Kochen mit Salzsäure macht die Körper sehr blass, während die Schwänze dadurch verkürzt werden und schrumpfen; Zucker und Schwefelsäure färbt blos die Zwischenflüssig-keit, nicht die Saamenfäden purpurroth. Aetzende Alkalien lösen sie auf, doch besonders die Körper selbst im concentrirten Zustande nur langsam; in kohlensauren Alkalien sind sie nach KOELLIKER selbst beim Kochen unlöslich, während Andere sie sich auflösen sahen. Weit weniger resistent fand KOELLIKER die Saamenelemente des Frosches, besonders die Fäden. Letztere lösen sich in Essigsäure schon in der Kälte, die Körper bleiben aber auch hier selbst beim Kochen mit Essigsäure unge-löst, wenn auch aufgequollen und blass zurück. Salpeter- und Salzsäure lösen die Fäden leicht, die Körper sehr schwer; in Alkalien sind beide ziemlich leicht löslich. Aehnlich verhalten sich die Saamenfäden der Fische, von denen KOELLIKER hervorhebt, dass sie durch Jod gelb und bei Zusatz von Schwefelsäure braunroth gefärbt werden. Karpfensaamen, welcher drei Tage in einer 1% Lösung von schwefelsaurem Natron ge-standen hatte, enthielt ausgezeichnete nervenmarkähnliche Tropfen, Vianow's „Myelin“; * dieselben Gebilde kamen zum Vorschein, wenn der Rückstand des alkoholischen Extractes frischen Ochsenaaumens mit Wasser behandelt wurde. Daraus schliesst KOELLIKER, dass der Saamen eine dem Gehirnfett ähnliche Substanz enthalte, und das „Quellungs-vermögen desselben“ vielleicht die Veränderungen der Saamenfäden durch Wasser erkläre. So interessant dieser Befund, so dürfen wir uns doch nicht verhehlen, dass damit nichts gewonnen ist; geben wir selbst zu, dass die im Saamen sich ausscheidenden Tropfen identisch mit Vianow's Myelin, so weiss doch Jeder, dass dieses Myelin nichts weniger als eine bekannte chemische Substanz, höchst wahrscheinlich nicht ein-

mal, wie KOELLIKER anzunehmen scheint, ein einfaches Fett ist, dass auch die Gehirnfette noch äusserst dürftig bekannte Substanzen sind. Wichtiger und brauchbarer wäre es, wenn sich GOMLEY's² Behauptung, dass der Fischsaamen Glycerinphosphorsäure präformirt enthalte, bestätigte. Die beschriebenen Reactionen der Saamenfäden gegen Säuren und Alkalien gestatten leider auch keinen bestimmten Schluss; KOELLIKER meint, dass die Fäden bei den Fröschen und Fischen wahrscheinlich aus einem Proteinkörper bestehen, nicht aber die Grundsubstanz der Körper, die sich in ihrem Verhalten mehr der Kernsubstanz, theilweise auch dem elastischen Gewebe näherte, Vermuthungen, denen ebenfalls wenig Werth beigelegt werden kann. Der Reichthum der Saamenfäden an Mineralbestandtheilen ergibt sich aus der Thatsache, dass bei vorsichtigem Einsäthern von Saamenfäden auf einer Glasplatte die Asche in Gestalt der ursprünglichen Körper zurückbleibt. Es soll die Asche nach FRECHES 5,21 % betragen, und neben freier Phosphorsäure besonders phosphorsauren Kalk enthalten.

Was die Zwischenflüssigkeit betrifft, so fand FRECHES dieselbe klar, von neutraler Reaction, die ersten Portionen des Filtrats enthielten keinen, wohl aber die letzten einen durch Hitze coagulirbaren Eiweisskörper. Der beim Trocknen zurückbleibende Rückstand ist in Wasser zum Theil unlöslich, der von Wasser bewirkte Niederschlag löst sich in verdünnten Alkalien, wird daraus durch Essigsäure gefällt, durch Ueberschuss derselben wieder gelöst, ferner gefällt durch concentrirte ätzende und kohlensaure Alkalien. Nach KOELLIKER gerinnt das Filtrat reinen mit Wasser verdünnten Hodensecretes nicht beim Kochen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Zwischenflüssigkeit einen Eiweisskörper enthält, welcher im reinen Hodensecret nur in sehr geringen Mengen enthalten ist, durch die accessorischen Secrete demselben in grösserer Menge zugeführt wird, und dem ejaculirten Saamen wahrscheinlich die Eigenschaft, an der Luft zu gelatiniren, ertheilt. Es ist aber kein Grund vorhanden, diese Substanz mit VAUQUELIN für einen specifischen Proteinkörper, den er Spermatin nennt, oder mit HENLE für gerinnbaren Faserstoff zu halten; höchst wahrscheinlich ist es das in anderen thierischen Säften vorkommende Natronalbuminat. Die Mineralbestandtheile der Zwischenflüssigkeit sind die des Blutserums; FRECHES fand in der Asche Chloralkalien, phosphorsaure und schwefelsaure Alkalien und phosphorsaure Erden. Die Gegenwart phosphorsaurer Magnesia ist durch die reichliche Bildung von Tripelphosphatkrystallen bei der spontanen Zersetzung des Sperma dargethan.

¹ Vergl. VAUQUELIN, in BERZELIUS' *Lehrb. d. Chemie*, Bd. IX. pag. 634; FRECHES, WÄLSER u. LEICKART, *Art.: Semen* in TODD's *Cyclop.*; KOELLIKER, *physiol. Studien über d. Saamenflüssigkeit*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. VII. pag. 201; LENHART, *Lehrb. d. phys. Chemie*, Bd. II. pag. 301. — ² VIRCHOW, *Arch. f. path. Anatomie*, Bd. VI. pag. 562. — ³ GOMLEY, *Ann. d. Chemie u. Pharmacie*, Bd. IX. pag. 275.



MÄNNLICHE ZEUGUNGSEINRICHTUNGEN.

§. 280.

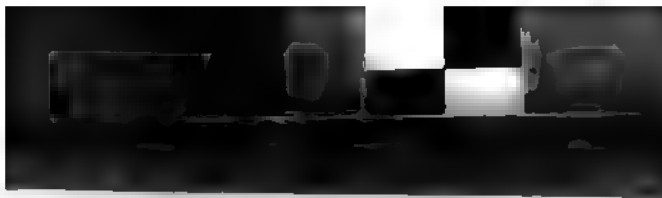
Bei den männlichen Individuen ist ebensowenig, wie bei den weiblichen, mit der Bereitung des Keimstoffes der ihnen zugefallene Theil der Zeugungsgeschäfte erschöpft. Bei dem Menschen und einer grossen Anzahl von Thieren liegt dem Manne die Verpflichtung ob, den bereiteten Saamen unter geeigneten Verhältnissen in die weiblichen Geschlechtsorgane überzuführen, um dort die aus ihren Bildungsstätten gelösten Eichen zu befruchten. Die Befruchtung innerhalb des weiblichen Organismus, mithin die eben genannte Zeugungsthätigkeit des Mannes, ist begreiflicherweise überall da nothwendig, wo entweder, wie bei Mensch und Säugethieren, das befruchtete Ei seinen ganzen Entwicklungsprocess innerhalb des mütterlichen Organismus zu durchlaufen hat, oder wo es auf seinem Wege von seiner Bildungsstätte zur Aussenwelt für den Saamen impermeable accessorische Umhüllungen erhält, oder endlich, wo die beiderseits nach aussen entleerten Stoffe in dem äusseren Medium sich leicht verfehlen, mithin beide, ohne ihren Zweck zu erfüllen, zu Grunde gehen würden. Alle für die Ueberführung des Saamens in die weiblichen Geschlechtsapparate bestimmten Organe werden mit dem Namen männliche Begattungswerkzeuge bezeichnet; Beschaffenheit und Einrichtung derselben ist sehr mannigfach. Das Begattungsorgan des Menschen und der Säugethiere ist das sogenannte männliche Glied, oder Ruthe, *penis*; es stellt dasselbe einen cylindrischen, von einem als Fortsetzung des Saamenleiters und als Harnweg dienenden Kanal durchbohrten, ausserordentlich gefässreichen Leibesanhang von eigenthümlichem Bau dar, welcher durch eine eigenthümliche Veränderung, die sogenannte *Erection*, eine der weiblichen Scheide entsprechende Form und gewisse für die Zwecke der Begattung nothwendige physikalische Eigenschaften erhält, welcher ferner an der Oberfläche seines vordersten Theiles, der Eichel, mit zahlreichen sensibeln Nervenendigungen versehen ist, deren bei der Begattung herbeigeführte Erregung auf reflectorischem Wege die Entleerung des Saamens vermittelt.

Der Penis besteht bekanntlich aus drei „cavernösen“ Körpern, den beiden Schwellkörpern (oder Zellkörpern) der Ruthe und dem Schwellkörper der Harnröhre, letzterer überragt die ersteren mit seinem vorderen verdickten kegelförmigen Ende, der Eichel, an deren Spitze die in seiner Achse verlaufende Harnröhre sich öffnet. Der eigenthümliche Bau dieser Schwellkörper ist kurz folgender. Jeder besteht aus einer äusseren derben Faserhaut und einem dieselbe ausfüllenden schwammigen Gewebe, d. h. einem dichten Netzwerk nach allen Seiten sich durchkreuzender Bälkchen und Fäserchen, und dem dazwischen befindlichen Maschenwerk kleiner rundlicher oder länglicher eckiger Hohlräume, welche sämmtlich untereinander communiciren und daher in jedem Schwellkörper ein einziges zusammenhängendes Kanalsystem bilden. Dieses Kanalsystem führt venöses Blut und ist seiner Bedeutung nach ein Venensystem, welches sein Blut aus den in den



Bälkchen verlaufenden Arterien erhält, und dasselbe in wenige aus den Schwellkörpern hervortretende Venenstämmchen durch kurze Emissarien sammelt. Die Balken bestehen durchweg aus einer bindegewebigen Grundmasse, in welche nach KOELLIKER'S Entdeckung zahlreiche glatte Muskelfasern, contractile Faserzellen eingebettet sind. In der Achse der Balken verlaufen geschlängelt die Arterien, verzweigen sich, und schicken von ihren feinsten Zweigen aus kurze nicht miteinander communicirende Capillarästchen in die die Balken umgebenden Venenräume. Aeußerlich sind die Balken von einem Epithel, dem gewöhnlichen Pflasterepithel der Veneninnenhaut überkleidet. Eigenthümlich und charakteristisch für den Bau der erectilen Organe ist die Beschaffenheit der zuführenden Arterien, über welche erst jetzt völlige Klarheit erlangt worden ist. J. MUELLER machte zuerst auf die in den Wurzeln der Schwellkörper sich findenden, von ihm sogenannten rankenförmigen Arterien (*arteriae helicinae*) aufmerksam, und beschrieb sie als Büschel von rankenförmig gewundenen, in kolbigen Divertikeln blind endigenden Arterien. Nach MUELLER wurden sehr verschiedene Ansichten über diese auffallenden Gebilde laut; einige Beobachter läugneten, dass es überhaupt Gefäße seien, erklärten sie vielmehr für losgerissene Bälkchen, andere läugneten die blinde Endigung (VALENTIN, HENLE, KOELLIKER). KOELLIKER glaubte beobachtet zu haben, dass von jedem der scheinbar blinden Divertikel ein ausserordentlich feines Arterienreis abgehe, welches sich, wie die übrigen Arterien, in ein Bälkchen begeben. In neuester Zeit hat ROUGET ziemlich sicher erwiesen, dass weder die blinde Endigung, noch der plötzliche Uebergang starker Divertikel in feine Gefäße vorhanden, dass vielmehr die fraglichen Arterien, wie die Arterien aller erectilen Organe, aus kurzen Stämmchen und büschelförmig davon ausgehenden Aesten bestehen, welche letztere nach ranken- und schlingenförmigen Windungen sich wiederum verästeln in zahlreiche korkzieherförmig gewundene Zweige; letztere treten dann in die Bälkchen ein. Die irrigen Ansichten von MUELLER und KOELLIKER leitet ROUGET theils aus der Unvollkommenheit der Injectionen, theils aus der Verwechslung schlingenförmiger Umbiegungen mit blinden Enden her.¹

Das so beschaffene männliche Begattungsorgan wird zur Ausübung seiner Function durch die auf bestimmte Veranlassungen eintretende Veränderung, die Erection, fähig.² Die Erection besteht in einer beträchtlichen Volumenzunahme des Penis, wobei derselbe eine vollkommene Steifheit und eine beträchtliche Härte erlangt, zugleich in Folge der weniger nachgiebigen Anheftung seines Hautüberzuges nach oben aus seiner herabhängenden Lage sich aufrichtet und eine schwach gebogene (auf der Bauchseite concave) Form, welche der des weiblichen Scheidenkanals entspricht, annimmt. Die nächste Ursache dieser Veränderung ist unzweifelhaft eine beträchtliche Blutüberfüllung der venösen Hohlräume, wie einfach durch den Umstand bewiesen wird, dass man an der Leiche den Penis durch Injection seiner Blutgefäße in die vollkommenste Erection versetzen kann. Wie aber diese Blutüberfüllung zu Stande

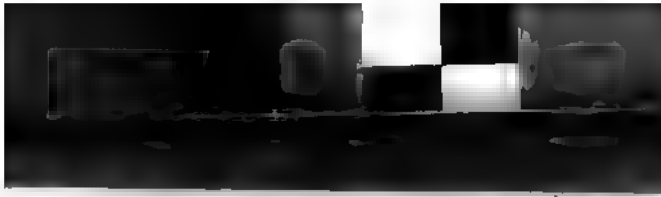


kommt, welche Momente direct oder mittelbar die Ausdehnung der Venenräume herbeiführen, ist noch immer, trotz vielfacher Experimente, nicht mit Sicherheit ermittelt. Wird die Blutüberfüllung durch vermehrten Zufluss, oder durch gehemmten Abfluss, oder durch beide zugleich bedingt, und wodurch werden diese wiederum verursacht? Viele ältere Erklärungsversuche, die Annahme eines activ erectilen Gewebes (CHAUSSIER und ADELON), die Behauptung, dass die *musculi bulbo-* und *ischio-cavernosi* durch Contraction die Wurzeln der Schwellkörper comprimiren und dadurch Blutstocken und Erection herbeiführen (KNAUS) bedürfen keiner speciellen Widerlegung mehr. Seit der Entdeckung der glatten Muskelfasern in den Balken lag es nahe, eine Beziehung dieser activen Bewegungsorgane zur Erection zu vermuthen, indessen ist von allen auf diese Elemente begründeten Erectionstheorien keine einzige thatsächlich erwiesen, keine ohne gewichtige Bedenken. Eine ganze Reihe dieser Hypothesen stimmt insofern überein, als sie eine Contraction der glatten Muskeln auf irgend eine Weise die Blutüberfüllung herbeiführen lassen. So glaubte HENNING, dass diese Muskeln an den Wurzeln des Gliedes die Ausgänge der Venen verschliessen, die *arteriae profundae* dagegen erweitern, mithin gleichzeitig den Abfluss hemmen, den Zufluss befördern sollten. VALENTIN meinte ursprünglich, dass die Balkenmuskeln durch ihre Contraction eine Erweiterung der Venensinus bewirken könnten, scheint sich aber selbst von der physikalischen Unmöglichkeit dieser Muskelwirkung überzeugt zu haben, indem er neuerdings für wahrscheinlicher hält, dass eine Contraction der in den Wänden der venösen Abzugskanäle enthaltenen Muskeln eine Verengerung des Abflussweges und dadurch Blutstauung bedinge. KOEHLER läugnet active Contraktionen der Abzugskanäle des Blutes, glaubt aber, dass dieselben sich durch eine Art Ventilvorrichtung schliessen können, indem er beobachtete, dass Injectionsmasse oder auch Luft, welche er durch eine schiefe Einstichöffnung in die *corpora cavernosa* brachte, nicht aus ihnen durch die abführenden Venen entwich. ROGER nimmt, wie wir schon bei Betrachtung der von ihm sogenannten Erection des Uterus und der Ovarien sahen, eine Verengerung der Abflusskanäle des Blutes durch die Contraction der sie umspinnenden Muskeln an. Allen diesen Theorien steht die von KOEHLER gegenüber, eine Theorie, welche aber freilich ebenso ohne alle thatsächlichen Beweise dasteht, und wenn auch Manches für sich, doch gewichtige Bedenken auch gegen sich hat. Nach KOEHLER beruht die Erection nur auf einem vermehrten Blutzufluss durch die erweiterten Arterien, bei gleichzeitig erweiterten venösen Sinus, ohne Hemmung des Abflusses. Die Erweiterung der Arterien und Venen ist aber nach ihm die Folge einer Erschlaffung der fortwährend in mittlerer Contraction begriffenen Balkenmuskeln, während deren vermehrte Contraction nothwendig eine Verkleinerung des Gliedes durch Verengerung seiner Blutgefässe herbeiführen muss. Geben wir den Vordersatz zu, dass die Penismuskeln sich in continuirlichem Tonus befinden, so lässt sich gegen KOEHLER'S Schlussfolgerungen an sich nichts einwenden. *Köhl.*



welche erregend auf andere glatte Muskeln, z. B. das Scrotum oder die Haarbälge der Haut wirkt, verkleinert den Penis beträchtlich, indem sie nach KOELLIKER die Contraction der Balkenmuskeln nicht herbeiführt, sondern nur vermehrt. Erschlaffen die Muskeln durch irgend welchen Einfluss vollständig, so muss nothwendig eine Verlängerung aller Balken und dadurch Vergrößerung aller von den Balken eingeschlossenen Hohlräume die Folge sein, ebenso nothwendig muss diese Raumvergrößerung einen vermehrten Blutzufluss bedingen. Die Verlängerung der Balken soll aber auch direct insofern den Blutzufluss befördern, als durch sie die Mündungen der kleinen Arterienausläufer in die Sinus erweitert, und durch Geradestreckung der vorher geschlängelten Arterien deren Widerstand gegen den Blutstrom verringert wird. Gleichzeitig aber soll ferner der vermehrte Zufluss durch Erschlaffung der ebenfalls im Tonus befindlichen glatten Muskeln der Arterienwände selbst herbeigeführt werden. Endlich hält KOELLIKER auch eine Erweiterung der Arterien durch die Ausdehnung des Balkengewebes für möglich, indem er sich darauf bezieht, dass z. B. auch die Harnröhre bei der Erection erweitert werde. Eine besondere Hemmung des Abflusses ist nach ihm nicht nöthig zur Erection, es sei eine solche gewissermaassen schon dadurch bedingt, dass sich die spärlichen Abzugskanäle mit der Vergrößerung der cavernösen Bluträume im Innern nicht entsprechend vermehren oder erweitern; er giebt aber die Möglichkeit zu, dass bei der Ausdehnung des Gliedes die schief austretenden Emissarien an der Austrittsstelle in gewissem Grade comprimirt werden.

Ich habe mich früher bemüht, die Bedenken, welche dieser Theorie entgegenstehen, auseinanderzusetzen, indem ich vor Allem hervorhob, dass jene continuirliche, nur während der Erection zeitweilig in Erschlaffung übergehende Contraction der Balkenmuskeln weder erwiesen noch wahrscheinlich sei, da zur Zeit kein einziger wirklicher Beweis für die Existenz eines continuirlichen Tonus bei irgend einem Muskel vorlag. Erwiesen ist nun dieser Tonus der Balkenmuskeln auch heutzutage keineswegs, allein er ist seitdem wenigstens in beträchtlichem Grade wahrscheinlicher, seine Annahme überhaupt erst statthaft geworden, seitdem die oben weitläufig erörterten Beweise für die Existenz eines Tonus der Arterienmuskeln durch die Experimente von BERNARD u. A. geliefert worden sind. Die constante Erweiterung der Arterien nach Durchschneidung der Gefässnerven lässt sich nicht anders als durch die Annahme einer solchen stetigen Contraction der Gefässmuskeln, welche mit dem Wegfall des sie beherrschenden Nerveninflusses in Erschlaffung übergeführt wird, erklären. Seitdem dieser Beweis für eine bestimmte Classe von glatten Muskeln geführt ist, liegt die Möglichkeit nahe, dass auch andere glatte Muskeln ein analoges Verhalten zeigen, und demnach muss KOELLIKER'S Vordersatz jetzt mindestens als eine statthafte Hypothese gelten. Allein es ist mit dieser Hypothese weder Alles erklärt, noch dieselbe gegen alle Einwände gesichert. Noch immer halte ich für einen gewichtigen Einwand den Umstand, dass sich der Penis nach dem Tode, mit welchem doch sicher auch der Tonus

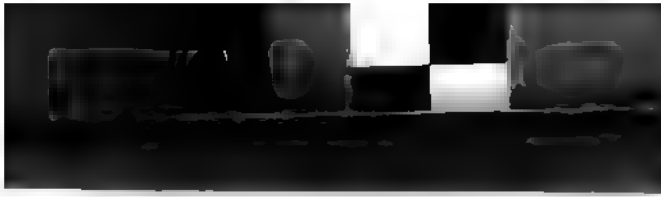


vernichtet wird, nicht erigirt, oder, wenn man hier die Gerinnung des Blutes und seine dadurch bedingte Behinderung, den vergrösserten Raum auszufüllen, als Ursache des Nichteintretens der Erection gelten lassen will, warum erigirt sich nicht jedes abgeschnittene Stückchen Penis, in welchem doch die Luft den zunehmenden Raum ausfüllen könnte? Jedenfalls fehlt noch jeder directe Beweis für KOELLIKER'S Erschlaffungs-theorie. Ein solcher wäre geführt, wenn ein gleiches Experiment mit gleichem Erfolg angestellt wäre, wie die, auf welche sich jetzt die Annahme des Arterientonus stützt, wenn mit Bestimmtheit die motorischen Nervenfasern der Balkenmuskeln aufgefunden und die Erection als constante Folge ihrer Durchschneidung beobachtet wäre. Sollte übrigens bei Durchschneidung gewisser zum Penis gehender Nerven Erection wirklich eintreten, so bliebe immer noch der schwierige Beweis zu führen, dass die primäre Folge der Durchschneidung Erschlaffung der Balkenmuskeln und nicht vielleicht blos der Arterienmuskeln sei, da ja recht wohl denkbar ist, dass die auf letzterem Wege herbeigeführte Arterien-erweiterung allein die Erection hervorbringen könnte. Allein weder KOELLIKER noch irgend Jemand hat einen solchen Experimentalsbeweis geliefert, wohl aber ist erwiesen, dass Durchschneidung der *nervi dorsales penis* beim Pferde keine Erection bewirkt, im Gegentheil nach dieser Operation überhaupt keine Erection mehr eintritt (HAUSMANN und GUENTHER). Dieses negative Resultat ist aber auch kein unumstösslicher Gegenbeweis gegen KOELLIKER, da nicht dargethan ist, dass die genannten Nerven die motorischen Fasern der Balkenmuskeln enthalten. Es ist überhaupt die Frage nach der Art der Nerventhätigkeit, durch welche die Erection eingeleitet wird, durchaus noch nicht genügend zu beantworten. Es steht fest, dass der Nerveneinfluss, welcher direct die Steifung des Gliedes bedingt, auf irgend eine Art vom Rückenmark ausgeht, sei es, dass er dort primär entsteht, sei es, dass er auf reflectorischem Wege ausgelöst wird, oder der Anstoss vom Gehirn aus erfolgt. Es führen daher auf der einen Seite wollüstige Sinneseindrücke, wollüstige Vorstellungen, auf der anderen Seite Druck auf das Rückenmark, oder Verletzung desselben (daher regelmässig Erection bei Erhängten und Enthaupteten), endlich Reizung der sensibeln Nervenenden der Eichel (vielleicht auch der sensibeln Nerven der Mastdarmschleimhaut) zur Erection. Von welcher Art ist aber der primär oder secundär vom Rückenmark ausgehende Nerveneinfluss? KOELLIKER hat hierauf mit einer geistreichen Hypothese geantwortet. Nach seiner Theorie können die Nervenfasern, welche das Rückenmark, während es Erection einleitet, in Erregung versetzt, nicht die Motoren der Balkenmuskeln sein. Es bleiben daher nur zwei Annahmen offen: entweder es entspringen vom Rückenmark die motorischen Fasern der Balkenmuskeln und werden von dort her beständig in einem gewissen geringen Grad der Erregung, der den Tonus der Muskeln bedingt, unterhalten; dann entsteht die Erection, wenn die erregende Thätigkeit dieser Centra im Rückenmark sistirt wird, sei es durch den centripetal geleiteten Erregungszustand der sensibeln Eichelnerve, ~~oder~~ es vom Hirn aus; in letzterem Falle wäre die Hemmung der Erregung



der motorischen Balkennerven ein Analogon der Hemmung der vom Rückenmark vermittelten Reflexbewegungen animaler Muskeln durch den Willen. Oder die vom Rückenmark entspringenden Penisnerven verhalten sich zu den Balkenmuskeln wie die Vagusfasern zum Herzmuskel, oder die Splanchnicusfasern zu den Dünndarmmuskeln, sind Hemmungsnerven, während die motorischen Fasern der Balkenmuskeln von den zahlreichen sympathischen Ganglien, welche Fäden zu den Schwellkörpern abgeben, entspringen. Letztere Annahme ist es, mit welcher KOELLIKER selbst die Entstehung der Erektion erläutert, indem er diesen Vorgang dem Stillstand des Herzens in der Diastole bei Reizung des Vagus an die Seite stellt, durch die vom Rückenmark ausgehende Erregung der Hemmungsnerven den von den Ganglien des Sympathicus ausgehenden stetigen Bewegungsantrieb inhibirt werden lässt. So scharfsinnig diese Hypothese, so ist es doch eben nur eine Hypothese, weder gestützt auf den Nachweis eines ähnlichen anatomischen Verhaltens der fraglichen Spinalfasern zu den Ganglien, wie es für die Vagusfasern zu den Herzganglien wenigstens wahrscheinlich gemacht ist, noch bis jetzt erwiesen durch ein dem WEBER'schen Vagusversuch, oder dem PELCEGER'schen Splanchnicusversuch entsprechendes Experiment. Unter diesen Verhältnissen durfte KOELLIKER's Theorie der Erektion nicht als feststehende Erklärung wiedergegeben werden; die ausführliche Kritik derselben entschuldige ich damit, dass es meines Erachtens in einem Lehrbuche mehr als irgendwo Pflicht ist, Hypothesen und erwiesene Thatsachen streng auseinander zu halten, bei jeder Hypothese das Für und Wider unbefangen abzuwägen.

Auf eine specielle Beschreibung der verschiedenen Arten und Formen der Begattungsorgane in der Thierreihe können wir nicht eingehen. Nur so viel, dass ein in Gestalt und Einrichtung dem menschlichen Penis entsprechendes Organ eigentlich nur den Säugethieren zukommt, aber auch hier schon vielfache Abweichungen zeigt, so z. B. dass zuweilen ein besonderer Ruthenknochen, um dem Penis die erforderliche Steifheit zu geben, zwischen die *corpora cavernosa* eingeschaltet ist. Bei der Mehrzahl der Vögel ist das Begattungsorgan sehr wenig entwickelt, ist nirgends von einem Kanal durchbohrt, höchstens mit einer Rinne versehen, in welcher der Saamen aus der männlichen in die weibliche Kloake überfließt, stellt bei vielen nur eine warzenförmige Erhebung dar, welche zur sicheren Aneinanderheftung der beiderseitigen Geschlechtsöffnungen dient. Am ersten zeigt noch das beim Strauss vorhandene, in der Kloake verborgene, daraus hervorstreckbare Organ Aehnlichkeit mit der menschlichen Ruthe. Unter den Amphibien besitzen nur wenige Begattungsorgane; bei den Sauriern und Schlangen kommt eine doppelte Ruthe zur gleichzeitigen Einführung in beide Eileiter vor. Bei den Fischen fehlt selbst bei den Arten, bei welchen innere Befruchtung stattfindet, jedes eigentliche Begattungsorgan. Mannigfach sind die betreffenden Einrichtungen bei den wirbellosen Thieren, bei welchen nicht immer ein besonderes Organ vorhanden ist, sondern häufig andere Körpertheile als Werkzeuge zur Ueberführung des Saamens in die weiblichen Genitalien



verwendet werden. Wir erinnern an die röhrenförmige Verlängerung des hinteren Leibesendes bei den Hexapoden, an die rinnenförmige Ausbuchtung der Afterfisse bei einigen Krebsen, an die in der Mitte des Leibes befindliche gestielte Blase bei den Libellen, an die Verwendung der Unterkiefertaster zu Saamenträgern bei den Spinnen u. s. w.

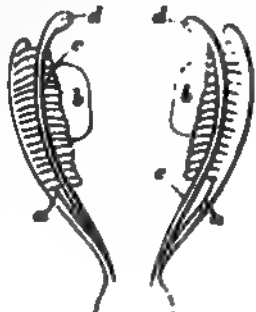
Was die übrigen männlichen Geschlechtseigenthümlichkeiten¹ anlangt, so bestehen dieselben beim Menschen in weniger auffallenden Verschiedenheiten von den analogen Bildungen des weiblichen Organismus, lassen sich alle auf geringe Unterschiede des Wachstums und der Ernährung zurückführen. Dass es überhaupt keine männliche Geschlechtseigenthümlichkeit giebt, welche nicht ein vollständiges Analogon beim Weibe hätte, haben wir schon oben erörtert; auch der Penis des Mannes ist keine ihm eigenthümliche Bildung, sondern vollkommen identisch mit der Clitoris des Weibes, aus derselben embryonalen Anlage, wie diese, durch eine wenig modifizierte Umgestaltung und intensiveres Wachsthum hervorgegangen. Der männliche Geschlechtshabitus des menschlichen Körpers zeigt sich in der überwiegenden Entwicklung der Bewegungsorgane, Knochen und Muskeln, in der kräftigeren Ausbildung und etwas abweichenden Gestaltung des Thorax, der geringeren Breite und anderweitigen geringen Formverschiedenheiten des Beckens, der ungleich beträchtlicheren Entwicklung des Kehlkopfes in seinen Knorpeln und Bändern, deren grössere Dimensionen die tiefere Lage und den eigenthümlichen Klang der männlichen Stimme bedingen, in dem stärkeren Wachsthum der Barthaare. Wenn für manche dieser Eigenthümlichkeiten Zweck und Zusammenhang mit den Zeugungsgeschäften unerklärlich scheint, so giebt es doch keinen schlagenderen Beweis für ihr Bedingtsein durch die Gegenwart männlicher Keimdrüsen, als die bekannte Thatsache, dass sie bei Castraten nicht zur Ausbildung, oder wenn sie schon vorhanden waren, theilweise zur Rückbildung kommen. Bei Castraten behält der Kehlkopf seine kleinen Dimensionen, daher auch Lage und Klang der weiblichen Stimme, die Bartentwicklung fällt weg, Rumpf und Glieder nähern sich dem oben beschriebenen weiblichen Habitus. Von welcher Art das organische Abhängigkeitsverhältnisse zwischen Kehlkopf und Hoden, lässt sich nicht einmal vermuthen. Die Bedeutung mancher dieser Eigenthümlichkeiten für die männlichen Zeugungsaufgaben leuchtet besser bei den Thieren, bei welchen sie in höherem Grade vorhanden sind, ein. So ist eine weit verbreitete Auszeichnung der männlichen Thiere die Ausstattung mit besseren Bewegungsorganen, oft sogar mit eigenthümlichen, bei den Weibchen nur andeutungsweise vorhandenen Locomotionsapparaten (z. B. die Flügel der männlichen Schildläuse). Der Zweck dieser Auszeichnung erklärt sich offenbar aus den Pflichten der Männchen, die Weibchen zur Begattung aufzusuchen, oder Nahrung für die junge Brut herbeizuschaffen, oder dieselbe auch gegen Feinde zu vertheidigen. Für letzteren Zweck sind den Männchen oft noch besondere Waffen in Hörnern, Geweihen u. s. w. gegeben. Auch die Begabung mit besseren Stimmmitteln treffen wir häufig bei männlichen Thieren, in auffallender Weise bei vielen



Vögeln, offenbar zu dem Zweck der Kundgebung für das brünstige Weibchen und ihrer Anlockung zur Begattung. Für letzteren Zweck scheint auch die nicht seltene Bevorzugung der Männchen in Bezug auf den Körperschmuck, wie sie sich z. B. in der grösseren Federpracht männlicher Vögel zeigt, zu dienen, vielleicht auch die eigenthümlichen durch intensiven Geruch ausgezeichneten Drüsensecrete, welche hier und da bei den Männchen sich finden. Auch während der Begattung selbst zu verwendende eigenthümliche Reizapparate kommen vor; man betrachtet z. B. als solchen den sogenannten Liebespfeil der Helicineen. Endlich sind noch als männliche Begattungseinrichtungen die vielfachen Apparate zum Ergreifen und Festhalten der Weibchen während des Coitus zu erwähnen; es dienen als solche theils die gewöhnlichen Greifwerkzeuge des Körpers in ursprünglicher oder passend modificirter Gestalt, theils besondere Vorrichtungen, wie z. B. die Haftwärtchen an den Vorderextremitäten der männlichen Frösche. Im Gegensatz zum Menschen stehen bei der Mehrzahl der Thiere die männlichen Individuen an Körpergrösse den weiblichen nach und zwar oft beträchtlich. Es lässt sich diese Eigenthümlichkeit einfach aus ökonomischen Verhältnissen erklären; auffallende relative Grösse der Weibchen findet sich besonders bei hohen Fruchtbarkeitsgraden, es scheint also die Production grosser Massen Bildungsmaterials einen ausgedehnteren individuellen Haushalt zu verlangen, als die Erzeugung der auch bei der grössten Fruchtbarkeit verhältnissmässig geringen Menge des männlichen Keimstoffes.³

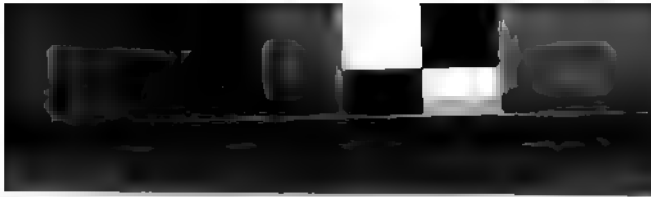
³ KOELLIKER, *das anatom. u. physiolog. Verhalten der cavernösen Körper u. s. v. Verh. d. W. Arch. Ges.* 1851, Bd. II, pag. 121. — ² Vergl. die Zusammenstellung bei ROUGE, *rech. sur les org. erect. etc., Journ. de Phys.* 1858, T. I, pag. 325. — ¹ Ueber die Theorie der Erektion vergl. VALENTIN, *über den Verlauf der Blutgefässe im Penis des Menschen u. einiger Säugethiere*, MÜLLER'S Arch. 1838, pag. 182; *Lehrb. der Phys.* Bd. II, 3, pag. 27; KERNER, *de erectione penis*, Leipzig 1844; KOELLIKER, *die männlichen u. weiblichen Wolluntorgane*, Freiburg i. Br. 1844; KOELLIKER a. a. O.; FRÜG, *Forts. v. GLEISTNER'S Phys.* Bd. II, pag. 1074; ROUGE a. a. O. — ⁴ Vergl. LUTCKANT a. a. O. pag. 746. — ⁵ Wir haben in der vorstehenden Erörterung der Eigenthümlichkeiten, welche der thierische Organismus durch das Geschlecht erhält, wiederholt hervorgehoben und theilweise bewiesen, dass keine dieser Eigenthümlichkeiten des einen Geschlechts eine specifische, ohne Analogon im anderen Geschlecht sei. Fast alle Geschlechtsverschiedenheiten reduciren sich auf Verschiedenheiten der Ausbildung von Körperteilen, welche beiden Geschlechtern gemeinsam sind, sei es, dass nur der Grad der Ausbildung verschieden ist, sei es, dass auch Modificationen im Bildungsplan sich zeigen. Die wenigen Ausnahmen von diesem Gesetze, die wenigen Beispiele specifischer männlicher oder weiblicher Geschlechtsanhänge betreffen, wie LUTCKANT hervorhebt, durchweg nur Gebilde von temporärem Bestand. So sind die Gewebe dem männlichen Hirsch allein eigenthümlich, entwickeln sich aber auch nur zeitweilig für die Brunst, während welcher sie zu Functionen bestimmt sind. Das schlagendste Beispiel für das Gesetz bieten die eigentlichen Geschlechtsorgane selbst, die Keimdrüsen mit ihren Leitungsorganen und die Begattungsorgane beider Geschlechter; die vollständige Analogie dieser Theile ist bei gewissen niederen Thieren ohne Weiteres bei ihrer Untersuchung im fertigen Zustande klar, ja sie geht in einzelnen Fällen bis zur vollständigen Gleichheit männlicher und weiblicher Keimdrüsen, Leitungswege und sogar ihres Inhaltes bis zu gewissen Zeitpunkten (Nematoden). Bei Weitem weniger augenscheinlich ist diese Analogie der Geschlechtswerkzeuge im ausgebildeten Zustande bei den höheren Thieren und dem Menschen, leicht und vollständig leuchtet sie aber auch hier aus der Betrachtung ihrer Entwicklung im Embryo ein, welche wir daher in gedrängtem Abriss hier mittheilen wollen. Männliche und weibliche Geschlechtsorgane, innere wie äussere, entwickeln sich bei Säugethieren und Menschen aus gewissen bei allen Embryonen

deutschen Anlagen. Mit anderen Worten: der Embryo ist nicht nur bis zur Entstehung dieser ersten Anlagen, sondern auch während er dieselben in ihrer ersten Form besitzt, geschlechtslos, geschlechtlich indifferent, kann sich je nach der Art später auftretender Umstände eben so gut zum männlichen als zum weiblichen Individuum entwickeln. Die Natur der Momente, welche diese Differenzierung bestimmen, kennen wir so gut wie gar nicht, wissen nur, dass sie in äusseren Umständen begründet sind. Eine sehr interessante mühsame statistische Untersuchung, welche Ploss über das Verhältnis der Geschlechter der Neugeborenen in verschiedenen Ländern zu verschiedenen Zeiten angestellt hat, lehrt durch sehr evidente Zahlen, dass ein Ueberwiegen des männlichen Geschlechts stets mit günstigen Nahrungsverhältnissen, fruchtbaren Jahren, billigen Fleischpreisen etc. zusammenfällt, während in ungünstigen Zeiten, nach Missernten u. s. w. ein Ueberschuss von Mädchen beobachtet wurde. Es fehlt uns leider der Raum, näher auf die Details dieser Untersuchung und überhaupt auf eine speciellere Betrachtung der allgemeinen Frage einzugehen. (Vergl. Ploss, *über die die Geschlechtsverhältnisse d. Kinder bedingenden Ursachen*, Berlin 1866.) Dass keine grossen tief eingreifenden Verschiedenheiten der Einflüsse, welche hier einen männlichen, dort einen weiblichen Geschlechtsapparat aus der indifferenten Uranlage schaffen, notwendig sind, lehrt die Entwicklungsgeschichte, indem sie zeigt, wie gering die Modificationen des Bildungsorgans in beiden Fällen sind. Die indifferente Anlage der inneren Geschlechtsapparate besteht aus folgenden Theilen. In der Bauchhöhle zu beiden Seiten der Wirbelsäule entwickeln sich in ziemlich früher Zeit die sogenannten Wolff'schen oder Quarr'schen Körper (Primordialnieren, Jaconot, Urnieren, Ratus), die ersten Drüsen des Embryo, und zwar ihrer Bedeutung nach Nieren, welche vor der Entstehung der wahren Nieren die ersten Auswurfstoffe des Stoffwechsels eliminieren. Jeder solche Wolff'sche Körper besteht aus einem langen hohlen Gang, dem Wolff'schen Gang *a*, welcher oben mit einer bläschenförmigen Anschwellung *b* blind endet, und mit seinem unteren Ende in die Allantoisblase einmündet. An der inneren Seite des oberen Stückes dieses Ganges entspringt eine Anzahl kurzer, einander parallel verlaufender, geschlängelter Blinddärmschen *c*, welche vor der Entstehung der wahren Nieren (stilles Glomeruli bildendes) Blutgefäss umfassen sind. Da eine specielle Entwicklungsgeschichte der Organe nicht in unserem Plane liegt, können wir uns auf eine nähere Beschreibung dieser interessanten Organe nicht einlassen, wir verweisen auf die trefflichen Arbeiten von Ratus, *Beiträge zur Geschichte der Thierwelt*, 8. Abth., *Schriften der naturf. Ges. zu Danzig* 1835; *Entwickl. der Natur*, Königsberg 1839; J. Meckel, *Bildungsgesch. der Genitalien*, Düsseldorf 1830 (u. Meckel's Arch. 1829, pag. 65); v. Bazin, *Entw. d. Thiere*, Bd. I, pag. 63; Bismont, *Kenn. der Säugethiere u. der Menschen*, pag. 343; Kowalew, *der Nebenerstuch d. Weibens etc.*, Heidelberg 1847; die erste Entdeckung dieser Körper rührt von C. Y. Wolff (*theoria generationis*, Halle 1774, § 229) her. Ursprünglich hielt man die Wolff'schen Körper für die Anlagen der bleibenden Nieren, bis Ratus nachwies, dass letztere historisch aus einem selbständigen Zellenhäufchen entstehen; nur bei den nackten Amphibien persistirt nach Wittich's Entdeckung die Wolff'sche Drüse selbständig als Niere (Wittich, *Zentr. f. Wiss. Zool.*, Bd. IV, pag. 125 u. 164). Die Function derselben als embryonales Ausscheidungsorgan ist für Mensch, Säugethiere und Vögel nur eine interimistische, provisorische; ihre Endbestimmung erfüllen sie, indem sie sich auf gleich zu beschreibende Weise zu einem Theile des Genitalapparates umgestalten. Am inneren Rande jedes Wolff'schen Körpers entwickelt sich ein kleines längliches, bohnen- oder nierenförmiges Zellenhäufchen, einem Theil der Blinddärmschen dicht anlegend, *b*. Gleichzeitig entsteht ein Anfangs solider, später hohl werdender Faden, der sogenannte Meckel'sche Faden oder Gang *c*, welcher über die vordere Fläche der Blinddärmschen der Wolff'schen Drüsen nach innen von dem Wolff'schen Gange herablaufend, oben mit einem Kölbchen *d* beglänzt, mit seinem unteren Ende sich um den Wolff'schen Gang herumschlingt, um neben oder hinter ihm in die Allantoisblase einzumünden. Diese drei Theile: Wolff'scher

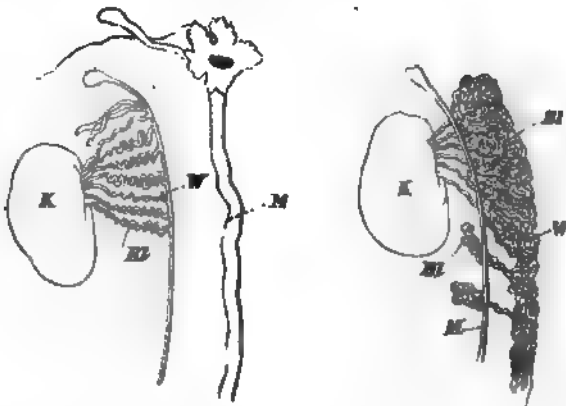




Körper, das nierenförmige Zellenhäufchen und der MÜLLER'sche Gang, bilden die ursprüngliche Grundlage der inneren Geschlechtsorgane in gleicher Weise bei allen Embryonen, keine präformirte Eigentümlichkeit verräth, ob sie später zu männlichen oder weiblichen Theilen werden. Die Art und Weise wie diese Umwandlung geschieht, die specielle Metamorphose der einzelnen Theile bei dem einen und anderen Geschlecht sind lange streitig gewesen. Jetzt aber vor Allem durch die Forschungen von J. MÜLLER, RATHKE und KUNELT in ihren Hauptpunkten über alle Zweifel festgesetzt und zwar folgendermassen. Bei der Entwicklung männlicher Organe wird das Zellenhäufchen *h* zum Hoden, indem seine Zellen sich zu querverlaufenden Reihen ordnen und diese Reihen zu den Samenkanälchen sich umwandeln. Derjenige Blinddärmschen des Wolff'schen Körpers, welche mit ihrem Enden dem Hoden anliegen, treten mit ihm und seinen Kanälen in Verbindung, und bilden so jedes für sich ein *vas efferens* desselben, welches sodann durch Wachsthum und knäuelartige Schlingelung seines vom Hoden abgewandten Anfangsstückes zu einem *conus vasculosus* des Nebenhodens sich umgestaltet. Die oberen Blinddärmschen des Wolff'schen Körpers, welche mit ihren blinden Enden den Hoden nicht erreichen, verkümmern und gehen zu Grunde; Reste von ihnen finden sich zuweilen als rudimentäre Bläschen noch auf dem Nebenhoden. Die unteren, ebenfalls dem Hoden nicht anliegenden Blinddärmschen verkümmern auch in der Regel einzelne von ihnen entwickeln sich aber in ähnlicher Weise, wie die *vasa efferentia*, weiter, wachsen, bilden Kanäle und stellen so die sogenannten *vasa aberrantia Halleri* des Nebenhodens dar. Der Wolff'sche Gang wird zum Ausführungsorgan der männlichen Keimdrüse sein oberer Theil zu dem stark gewundenen Kanal des Nebenhodenschwanzes, sein unterer zum *vas deferens* mit seinen secundären Ausbuchtungen, den Samenblasen. Der MÜLLER'sche Gang obliuert, sobald die Entwicklung männlicher Sexualapparate entschieden ist, allenfalls nicht vollständig zu Grunde. Sein oberer ursprünglich über den Wolff'schen Körper hinweglaufender Theil erhält sich wenigstens häufig nach KUNELT's Untersuchungen in Form eines dünnen Fädchens, welches über den vorderen Rand des Nebenhodens herabläuft, oben mit einem Knöpfchen, der sogenannten Monaganschen Hyalide, welche der Rest des ursprünglichen Endkylinders ist, beginnt, im weiteren Verlauf mit dem Samenstrang sich innerhalb des Beckens verliert. Die unteren Theile der beiderseitigen MÜLLER'schen Gänge verschmelzen wie bei dem weiblichen Geschlecht, zu einem unpaaren Kanal, dessen Rest in Es wachsen die von Monagan entdeckte in der Prostata eingeschlossene Blase, *vesicula prostatica*, darstellt. Da bei dem Weibe der verschmolzene untere Theil der MÜLLER'schen Gänge zu Uterus und Scheide sich entwickelt, hat E. H. WEISS (Zweite u. dem Bau u. den Vorrichtungen der Geschlechtsorgane, pag. 5, Taf. I VII, das frühe Bläschen in allen Figuren mit *u* bezeichnet) der *vesicula prostatica* den Namen *uterus masculinus* gegeben. In weit entwickelterem Grade als beim Menschen ist diese Organ von WEISS bei gewissen Säugethieren gefunden und seine vollständige Identität mit dem weiblichen Uterus auch durch die mit letzterem übereinstimmende Form constatirt worden. So findet sich beim Biber ein weiblicher *uterus bicornis*, demgemäss bildet auch der rudimentäre männliche Uterus eine lange in zwei blind und spitz endigende Hörn auslaufende Blase. Beim Menschen entspricht die *vesicula prostatica*, wie es scheint der Scheide allein. (Vergl. LEICHAUT das Weibliche Organ und seine Metamorphosen *Monat. med. Ztg.* 1852 Bd. I.) Die Bildung der weiblichen inneren Genitalien aus der beschriebenen indifferenten Anlage geht auf folgende Weise vor sich. Das Zellenhäufchen *h* wird zur weiblichen Keimdrüse, dem Ovarium, indem seine Zellen durch wicklungslagerter Hüllgewebe sich zu discreten Einzelhaufchen, der Anlage der Follikel sondern. Während dieser Umwandlung legt sich der Wolff'sche Körper horizontal mit aufwärts gerichteten Blinddärmschen, so dass die Keimdrüse über ihm zu liegen kommt, später wendet sich die Keimdrüse nach unten. Die dem Ovarium anliegenden, in einem weichen Einschnitt desselben hineinragenden Blinddärmschen beginnen wie beim männlichen Geschlecht zu wachsen, sich zu schlingeln, jedes für sich ein *conus vasculosus* zu bilden, treten aber nicht mit den Drüsenelementen in offene Communication, wie die *vasa efferentia* beim Mann. Die Gesamtheit dieser vom Hilus des Ovariums ausstrahlenden Kanäle bildet das sogenannte ROBERTS'ELLEN'sche Organ *porocarium*, welches bei erwachsenen Menschen und Säugethieren häufig in der das Ovarium enthaltenden Bauchfellhülle deutlich aufzufinden und daher das unzweifelhaft Analogon des männlichen Nebenhodens ist. (Vergl. KUNELT a. O. Taf. I Fig. 3. Taf. II, Fig. 8.) Die übrigen Blinddärmschen des Wolff'schen Körpers verkümmern wie beim Mann. Während nun aber bei letzterem der Wolff'sche Gang sich



zum Ausführungsgang der Keimdrüse ausbildet, verkümmert er beim Weibe; bei den Wiederkäuern finden sich seine Reste in Gestalt der sogenannten GARTNER'schen Kanäle, welche oberhalb des Nebeneierstockes in der Bauchfellfalte verlaufen. Dafür entwickeln sich beim weiblichen Geschlecht die beim Manne obliterirenden MOZELL'schen Gänge zu den Eileitungsorganen in folgender Weise. Durch sein Wachsthum schlägt sich jeder dieser Gänge über den verkümmernenden WOLFF'schen Gang hinweg, so dass, während ursprünglich der MOZELL'sche Gang zwischen dem WOLFF'schen und der Keimdrüse lag, nun umgekehrt der WOLFF'sche Gang zwischen Eierstock und MOZELL'schen Gang zu liegen kommt. Der obere Theil des letzteren wird zur *tuba Fallopi*, indem sich oben weit seines blinden Endes eine Oeffnung bildet, deren Ränder zu den Fimbrien der Tubamündung auswachsen, während das ursprüngliche blinde Ende auch bei Erwachsenen häufig als ein gesäcktes, der Tuba anhängendes Bläschen sich noch vorfindet.



Die unteren Theile der beiderseitigen MOZELL'schen Gänge verwachsen zu einem unpaaren Kanal, der sich mehr und mehr erweitert, seine Wände verdickt, und indem er an einer Stelle eine Einschnürung erhält, an Uterus und Scheide wird. Bei einigen Thieren werden auch die nächsten an die verschmolzenen Theile angrenzenden Stückchen der Gänge zur Uterusbildung verwendet, es entsteht dann ein sogenannter *uterus bicornis*, oder der verwachsene Theil wird nur zur Scheide, und so entsteht durch selbstständige Erweiterung beider angrenzender Gangparthien ein *uterus duplex*. Zum besseren Verständniss der erörterten geschlechtlichen Differenzirung der indifferenten Anlage geben wir vorstehende schematische Zeichnungen, rechts die inneren Genitalien des Mannes, links die des Weibes, die analogen Theile beiderseits mit gleichen Chiffren bezeichnet (K Keimdrüse, W WOLFF'scher Gang, BI WOLFF'sche Blinddarmchen, M MOZELL'scher Gang). Der Unterschied der Bildung der inneren Genitalien bei beiden Geschlechtern reducirt sich demnach darauf, dass beim Manne der WOLFF'sche, bei der Frau der MOZELL'sche Gang zum Ausführungsgang der Keimdrüse wird, beim Manne der umgestaltete WOLFF'sche Körper als Nebenhode bleibende Bedeutung erhält, bei der Frau als Nebeneierstock verkümmert, aber jeder Theil des männlichen oder weiblichen Apparates hat im anderen Geschlecht sein in Ursprung und Form analoges Seitenstück. Ganz ebenso verhält es sich mit den äusseren Genitalien (vergl. ECKH, *l.c.*, Taf. XIX, Fig. 8—18), auch hier findet sich eine einfache, bei allen Embryonen identische Anlage, welche durch äusserst geringfügige Modificationen ihres Entwicklungsganges zu den anscheinend so verschiedenen Organen des männlichen und weiblichen Geschlechtes sich gestaltet. Am hinteren Leibesende des Embryo bildet sich durch die ursprünglich geschlossene Rumpfwandung eine Oeffnung, durch welche Anfangs gemeinschaftlich die Allantois und das hintere Ende des Darmrohres nach aussen münden. Später wird durch Bildung des Mittelfleisches die Kloakenbildung aufgehoben, eine Darmöffnung als After von der vor ihr gelegenen Oeffnung der Allantois geschieden; da um diese Zeit die Allantois ebensowohl die Enden der Harnleiter als die Ausführungsgänge der Keim-



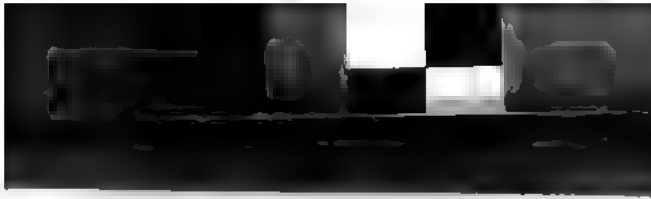
drüsen (Wolff'sche oder MÜLLER'sche Gänge) in ihr Anfangsstück aufnimmt, wird diese nach aussen sich öffnende Partie der Allantois *stans urogenitalis* genannt. Vor der Öffnung *a* desselben entwickelt sich bei allen Embryonen ein kleines Wärtchen *b*, welches zu einem länglichen Cylinder mit einer vorderen etwas abgeschweiften Anschwellung auswächst, und längs seiner Unterfläche eine rinnenförmige Ausbuchtung *c* erhält, die sich in die Öffnung des Sinus verliert. Zu beiden Seiten der Öffnung erheben sich darauf ein Paar längliche Hüswülste *dd*. So weit ist die Bildung bei allen Embryonen dieselbe; an die weiteren Umwandlungen der genannten Gebilde gehen bei beiden Geschlechtern auseinander. Entscheidet sich der Entwicklungsgang zum männlichen Geschlecht, so wird der cylindrische Anhang *b* zum Penis, die Wülste *dd* zum Hodensack, indem sie durch Wachsen in der Mitte sich nähern und über der Öffnung *a* verwachsen; die Verwachsungslinie persistirt als Raphe scrotalis. Gleichzeitig erheben sich auch die Ränder der Rinne *c*, wölben sich über diese ausinnen und verwachsen ebenfalls, so dass die den Penis durch-



bohrende geschlossene Urethra entsteht. Entsteht ein weibliches Individuum, so wird der cylindrische Anhang, indem er in seiner Entwicklung relativ zurückbleibt, zur Clitoris, die beiden Wülste, welche getrennt bleiben, zu den grossen Schamlippen; die Rinne an der Unterfläche des Cylinders schliesst sich nicht, sondern erweitert sich nach *a* zu, ihre Ränder dehnen sich aus und bilden so die kleinen Schamlippen oder Nymphen. Schlusslich verhärtet sich bei der Frau der sogenannte *stans urogenitalis* so weit, dass er zum *strium vaginae* wird, in welchem einerseits die aus den MÜLLER'schen Gängen entstehende Scheide, andererseits das zur Harnröhre verengte Anfangsstück der zur Harnblase gewordenen Allantoispartie nach aussen sich öffnet. — Bei den männlichen Embryonen steigen später (beim Menschen im 6. Monat) die in der Bauchhöhle gebildeten Hoden in das Scrotum herab. Dieser *descentus testicularum* geschieht nach E. H. WERNER's trefflichen Beobachtungen (Monats Arch 1847, pag. 403) auf ganz wunderbare Weise. Der Hoden liegt in der Spitze einer dreieckigen Bauchfellfalte, *mesorchium*, von deren Platten bis auf ein kleines Stück her umwachsen (*tunica albuginea*); die Basis des Dreiecks befindet sich an der hinteren Bauchwand und reicht unten bis zu der Stelle, wo später der Leistenkanal durch die Bauchwandungen sich bildet. Dies geschieht, indem sich zwischen den Bündeln der Bauchmuskeln an dieser Stelle eine Blase entwickelt, welche in die Länge wächst, und zwar mit ihrer unteren Hälfte in die entsprechende Seite des Scrotums hinein, mit der oberen Hälfte zwischen die beiden Blätter des Mesorchium, an dem vorderen freien Rande der Falte bis zum Hoden in die Höhe. Dieser obere in der Bauchfellfalte verlaufende Theil der Blase stellt das sogenannte *gubernaculum Hunteri*, Leithahn der Hodens dar. Der Descentus erfolgt, indem sich dieser obere Theil der Blase in der unteren, im Scrotum befindlichen, einstülpt, und dabei sowohl den angewachsenen Theil der Bauchfellfalte, als den Hoden nach sich zieht. Die Einstülpung beginnt nicht von der in der Nähe des Hodens befindlichen Spitze der Blase aus, sondern an der mittleren zwischen den Bauchmuskeln befindlichen Stelle. Öffnen wir nach vollendeter Einstülpung eine Röhre des Scrotum *a*, so stossen wir zunächst auf den ursprünglich in dasselbe hineingewachsenen Theil der Blase *b*, sodann auf den umgestülpten Theil *c* (*b* und *c* gehen in der Leistenöffnung ineinander über), sodann auf den eingestülpten Theil der Bauchfellfalte *d*, endlich auf den nicht mit umgestülpten, dem Hoden als Albuginea fest angewachsenen Theil des Bauchfells *e* und den Hoden *f* selbst. Der umgestülpte Peritonealcylinder *d* schnürt sich später, wie die punktirten Linien andeuten, ein, obliterirt und vereint sich bei *g*; der Rest



der unteren Hälfte mit der Spitze *g* erhält sich als *processus vaginalis* am Hoden. Aus der beschriebenen Umgestaltung der einfachen Urvanlage zu männlichen und weiblichen äusseren Genitalen geht deutlich hervor, dass die weiblichen gewissermassen eine in allen Theilen zurückgebliebene niedrigere Entwicklungsstufe der männlichen darstellen, die Clitoris eine verkümmerte Ruthe, die grossen Schamlippen ein verkümmertes Scrotum, die kleinen Schamlippen die nicht zur Schliessung gelangten Ränder der männlichen Harnröhre sind. Es ereignet sich nun nicht selten, dass



auch bei männlichen Embryonen, d. h. also bei der Entwicklung der Keimdrüsenanlage im Innern zum Hoden, einzelne oder alle Glieder der äusseren Genitalanlagen zurückbleiben, der Penis nicht auswächst, seine Rinne sich nicht schliesst (Hypospadias), die Wülste nicht in der Mitte zusammenwachsen, und die Hoden nicht in sie herabsteigen, kurz vollständig auf der niedrigeren weiblichen Form stehen bleiben. Individuen mit derartigen Hemmungsbildungen werden häufig für weibliche gehalten, bis eine genauere Untersuchung, angeregt durch den Mangel der Meneses oder männlichen Habitus des ganzen Körpers, männliche Stimme o. s. w., zur Erkenntniss des männlichen Geschlechts führt, indem sich der Mangel der Scheide, zuweilen auch die Gegenwart von Hoden in den vermeintlichen Schaamlippen herausstellt. Oft ist nur durch die Section ein entscheidender Beweis zu führen, und zwar durch genaue Untersuchung der Keimdrüsen und ihres Secrets. Es kommt aber auch vor, dass bei Gegenwart männlicher Keimdrüsen die Müller'schen Gänge statt zu obliteriren, ganz in weiblicher Weise fortwachsen, ihr unteres verschmolzenes Ende zu einem vollständig weiblich geformten Uterus und Scheide sich ausbildet (vergl. E. H. WERNER, *Zusätze*, Taf. V. Fig. 9), also durch abnorme Weiterentwicklung weiblichen Habitus annimmt, während die äusseren Theile durch Zurückbleiben die weibliche Form simuliren. Auf der anderen Seite kommt bei Entwicklung der Keimdrüsenanlagen zu Ovarien eine abnorme Weiterentwicklung der äusseren Genitalien, penisartige Länge der Clitoris, geschlossene Rinne an ihrer Unterseite, Verwachsung der grossen Schaamlippen, selbst Herabsteigen der Ovarien in dieselben, kurz vollständig männlicher Habitus einzelner oder aller äusserer Theile vor. Alle derartigen Missbildungen der inneren und äusserlichen Genitalien, welche so einfach theils als Hemmungsbildungen, theils als übermässige Bildungen sich erklären, sind in früherer Zeit als Zwitterbildungen mit Unrecht gedeutet worden. Wahrer Hermaphroditismus, d. h. gleichzeitige Anwesenheit männlicher und weiblicher Keimdrüsen, welche allein das Geschlecht charakterisiren, ist bei Menschen und Säugethieren noch niemals nachgewiesen worden. Ein näheres Eingehen auf einzelne interessante Fälle der Art würde uns zu weit führen.

VOM MÄNNLICHEN GESCHLECHTSLEBEN.

§. 281.

Zur Zeit der Geburt befinden sich bei dem Menschen die männlichen Keimdrüsen und ihr Product etwa auf gleicher Entwicklungsstufe, wie die weiblichen; wie die Follikel der Ovarien bereits junge Eier mit allen wesentlichen Attributen enthalten, werden die Saamenkanälchen von den entsprechenden jungen männlichen Keimzellen erfüllt. Allein auch hier verharren diese Keimzellen noch geraume Zeit in unverändertem Zustand, bevor sie durch Furchung und endogene Bildung von Saamenfäden zum befruchtungsfähigen Saamen sich umwandeln. Wie das Weib, so wird auch der Mann erst mit einem gewissen Lebensalter zur Ausübung seiner Functionen im Haushalt der Gattung fähig; die von Geburt an vorgebildeten Keimdrüsen und übrigen Geschlechtsorgane erhalten erst nach Vollendung des individuellen Organismus ihre vollkommene Reife und Ausstattung, weil dann erst in dem Budget des individuellen Haushaltes eine solche Reduction eintritt, dass eine Erübrigung des Luxusmaterials für die Zeugung möglich wird. Etwa im 15. bis 16. Lebensjahre beginnen, wie bei der Frau, die allgemeinen Geschlechtseigenthümlichkeiten des Körpers sich auszubilden und die Geschlechtsorgane selbst für ihre künftige Thätigkeit sich vorzubereiten; im 17. bis 18. Lebensjahre, ~~das~~

etwas später als bei der Frau in unserem Klima, ist die Geschlechtsreife vollendet, ohne dass ein so charakteristisches Zeichen, wie die erste Menstruationsblutung, den Eintritt der Zeugungsfähigkeit des Mannes nach aussen kund giebt. Es bedarf keiner speciellen Beschreibung der Veränderungen, welche in dieser Epoche der geschlechtlichen Reifung vor sich gehen, da sie schon bei Erörterung der weiblichen Pubertät und der männlichen Geschlechtseigenthümlichkeiten genannt sind. Die Ausprägung der specifisch männlichen Formen- und Grössenverhältnisse der einzelnen Körperteile, die plötzliche Vergrösserung der Dimensionen des Kehlkopfes und seiner Bänder, die Entwicklung der Bart- haare und Schaamhaare, endlich das Wachsthum des Penis, die Turges- cenz der Hoden verrathen zur Genüge die Nähe der männlichen Pubertät. Die Vorgänge in den Keimdrüsen selbst sind bis zu einem gewissen Punkte denen in den Ovarien analog (bei niederen Thieren sogar iden- tisch). Es tritt auch hier eine spontane Lösung der reifen männlichen Keimzellen ein, und mit der Lösung die erste Reihe ihrer weiteren Um- wandlungen in Gestalt der sogenannten Furchung, welche auch das Ei nach seiner Lösung durchläuft. Hier aber endet der Parallelismus, die nun in den Tochterzellen eintretende Saamenfadenbildung hat kein An- logon in den weiblichen Keimzellen. Das männliche Geschlechts- leben des Menschen, welches seinen Anfang von der ersten Ausbildung beweglicher Saamenfäden datirt, zeichnet sich durch zwei Eigenthüm- lichkeiten vor dem weiblichen aus. Erstens ist die Saamensecretion eine stetige, nicht, wie die weibliche Eireifung, eine periodische, so dass der Mann zu jeder Zeit eine Saamenentleerung herbeiführen kann. Zwei- tens ist der männlichen Zeugungsfähigkeit keine so bestimmte frühe Gränze gesetzt, wie der weiblichen; es kann unter günstigen Umständen die Production befruchtungsfähigen Saamens bis zum natürlichen Tode fort dauern, wenn auch im höheren Alter in geringerem Grade. ein Unterschied, welcher insofern erklärlich erscheint, als der Organis- mus auch bei der im höheren Alter nothwendigen Einschränkung die geringfügige Ausgabe, welche die Hodenthätigkeit veranlasst, wohl be- streiten kann, während er für die weiblichen Zeugungsausgaben, d. h. die Ernährung von Eiern bis zur vollendeten Ausbildung eines neuen Individuums insolvent wird. Anders verhält es sich bei den Thieren. Hier finden wir durchgehends auch bei dem männlichen Geschlecht eine periodische Saamenbereitung, eine periodische Brunst. Dieselbe fällt natürlich bei jeder Gattung genau in dieselbe Zeit, wiederholt sich eben so oft wie die weibliche; es gelten daher für ihren Eintritt und ihre Wiederkehr, für die äusseren und inneren Verhältnisse, von welchen diese abhängen, die oben bei Erörterung der weiblichen Brunst gegebenen allgemeinen Andeutungen.

VIERTES KAPITEL. VON DER BEFRUCHTUNG.

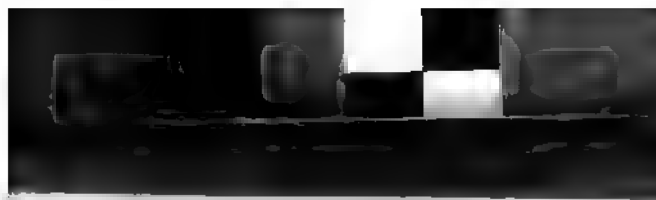
ALLGEMEINES.

§. 282.

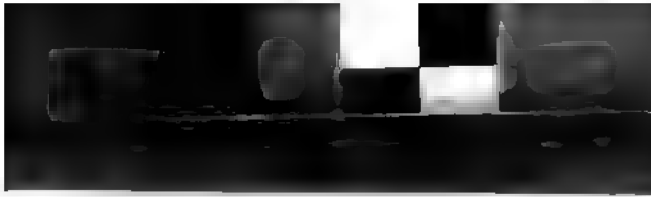
Als das Wesen der geschlechtlichen oder doppelgeschlechtlichen Zeugung ist im Eingange dieses Buches die Entstehung neuer Individuen aus „befruchteten Eiern“ bezeichnet, die Vereinigung des männlichen Geschlechtsstoffes mit dem Inhalt der Eizellen als *conditio sine qua non* für die vollständige Durchführung der Entwicklungsvorgänge der letzteren erklärt worden. Bevor wir uns zu einer genauen Analyse der Erscheinungen, Mittel und Bedingungen dieser Vereinigung beider Geschlechtsstoffe und des Wesens der befruchtenden Einwirkung, welche dem Saamen zuerkannt wird, wenden, müssen wir versprochenenmaassen noch einmal die ausserordentlich wichtige Frage erörtern, ob wirklich ausnahmslos unter allen Umständen, bei allen Thieren die Befruchtung der Eier durch Saamen absolut unumgängliche Bedingung der Entwicklung ist, oder ob nicht ausnahmsweise wenigstens eine Eizelle die jederzeit spontan mit der spontanen Lösung begonnenen Umgestaltungen unter gewissen Bedingungen ohne Beihülfe von Saamen bis zum physiologischen Ziele, der vollendeten Ausbildung eines neuen Individuums, durchführen könne. Man bezeichnet die fragliche Entstehung neuer Individuen aus unbefruchteten Eiern mit dem Namen Parthenogenesis (Owen) oder *Lucina sine concubitu*. Wir haben früher eine Erklärung über diesen Punkt dahin abgeben zu müssen geglaubt, dass zwar noch keine einzige Thatsache vorliege, welche mit unantastbarer Beweiskraft eine Parthenogenesis constatierte, aber ebensowenig die Unmöglichkeit derselben erweislich sei. Jetzt ist die ganze Frage in eine neue Epoche getreten, indem v. SIEBOLD¹ zuerst das Vorkommen einer wahren Parthenogenesis bei gewissen Insecten auf so schlagende Weise durch unzweideutige Beobachtungen dargethan hat, dass auch der penibelste Skepticismus keinen irgend beachtungswerthen Zweifel mehr erheben kann. Ja noch mehr, es hat sich herausgestellt, dass die Parthenogenesis bei gewissen Thieren nicht bloss ein zufälliges Ausnahmsereigniss ist, sondern für den Teleologen als ein nothwendiger, zweckmässig den Plänen des Gattungshauhaltes angepasster Vorgang erscheinen muss; früher vollkommen dunkle Räthsel in der Fortpflanzungsgeschichte gewisser Insecten, besonders der Bienen, sind glänzend gelöst mit dem Nachweis der jungfräulichen Zeugung. Auf der anderen Seite ist aber nachdrücklich hervorzuheben, dass durch diese Entdeckungen keineswegs die wahre doppelgeschlechtliche Zeugung entwerthet ist, keineswegs der männliche Saamen überhaupt die Bedeutung eines wesentlichen Bedingungsgliedes der Zeugung

verloren, die untergeordnete Rolle eines unbefruchteten Unterstützungsmittels der Eientwicklung erhalten hat. Es wäre ein vornehmer, zierlich unbegründeter Schluss, wollten wir die Tragweite der von SEMPER gemittelten Thatsachen in dem Sinne über die ganze Thierreihe ausdehnen, dass wir überall die Möglichkeit einer Fortpflanzung durch Parthenogenesis einer vollkommenen Erhaltung der Gattung ohne active Beteiligung männlicher Individuen innahmen. Im Gegentheil lehren SEMPER'S Beobachtungen, dass auch bei denjenigen Thieren, bei welchen *a* Parthenogenesis wirklich vorkommt, dieselbe nur zu ganz bestimmten, durch die eigenthümlichen sozialen Verhältnisse der betreffenden Tiergehobenen Zwecken vorhanden und ihr neben der Zeugung durch befruchtete Eier eine bestimmte einseitige Rolle zuertheilt worden, nach aber etwa der Eintritt oder der Wegfall der Saameneinwirkung für die Schicksale der Eier gleichgültig ist. Nichts in diesen Beobachtungen berechtigt uns im Entferntesten, bei irgend einem anderen Thiere den Saamen ebenfalls auf Halbsohl zu setzen, ihm nur eine Bedeutung für gewisse Eier zuzuerkennen, wie dies aus den speciellen Betrachtungen deutlich hervorgehen wird.

Zunächst müssen wir noch den Begriff der Parthenogenesis etwas genauer, anderen Arten ungeschlechtlicher Fortpflanzung gegenüber, welche in die Kategorie des Generationswechsels gehören, feststellen. Mit Recht hebt v. SIEBOLD die Nothwendigkeit einer strengen Auseinandersetzung beider hervor. Bei der wahren Parthenogenesis sind es unverkümmerte, mit allen wesentlichen Geschlechtsapparaten ausgerüstete weibliche Individuen, welche ohne vorhergegangene Begattung unbefruchtete entwicklungs-fähige Eier produciren, während bei dem Generationswechsel die Fortpflanzung durch geschlechtslose ammen- oder larvenartige Individuen vermittelt wird. v. SIEBOLD hebt als Beispiel für letzteren die wunderbare Vermehrung der Blattläuse hervor, bei welchen von getrennten vollkommenen männlichen und weiblichen Individuen geschlechtlose Individuen hervorgebracht werden, und letztere aus sich heraus eine Reihe von Generationen derselben Beschaffenheit erzeugen, bis endlich wieder eine Generation doppelgeschlechtlicher Individuen entsteht. Der Parthenogenesis gegenüber charakterisirt sich diese Fortpflanzung der Aphiden dadurch, dass jene lebendig gebärenden Individuen von wahren weiblichen Blattläusen ganz verschieden organisirt sind, dass diejenigen Organe, die sogenannten „Keimstöcke“, welche ohne Zutritt einer Befruchtungsmischung aus den in ihnen entstehenden sogenannten Keimkörpern Brut erzeugen, wesentlich von den Eierstöcken der wahren Weibchen, in welchen die nur nach vorhergegangener Befruchtung sich entwickelnden Eier entstehen, differiren. Der Mangel sogenannter *receptacula seminis*, welche allen Insectenweibchen zukommen, bildet einen weiteren Grundunterschied der Blattlausammen (v. STREXNACE) von den Blattlausweibchen, zeigt zur Evidenz, dass erstere überhaupt nicht begattungs- und befruchtungsfähig sind, mithin die Bezeichnung Parthenogenesis, welche nothwendig ihren Gegensatz involvirt, auf sie nicht anwendbar ist.¹



Das klarste in jeder Beziehung interessanteste Beispiel wahrer Parthenogenese liefert die Fortpflanzungsgeschichte der Honigbiene. Einem geistvollen praktischen Bienenzüchter, Pfarrer Dzierzon², gebührt das hohe Verdienst, zuerst das Chaos unklarer, falscher und widersprechender Vorstellungen, welche über die geschlechtlichen Verhältnisse im Bienenhaushalt herrschten, durch scharfe Beobachtungen gelichtet und auf diese Beobachtungen hin die richtige Theorie der Bienenzeugung ausgesprochen zu haben. v. Siebold hat dieser Theorie eine exactere wissenschaftliche Form nach eigenen Beobachtungen und anatomischen Untersuchungen gegeben, und einen entscheidenden directen Beweis für ihren Hauptsatz, die Entwicklung der männlichen Bienen aus unbefruchteten Eiern, geliefert. Wir können hier nur ein kurzes Resumé der Thatsachen und Beweise geben. Jeder Bienenhaushalt besteht bekanntlich aus drei Arten von Individuen, der Bienenkönigin oder Weisel, den Drohnen und den Arbeitsbienen. Die Königin ist ein vollkommenes weibliches Individuum, die Drohnen sind die männlichen Bienen, die Arbeitsbienen durch mangelhafte Ernährung verkümmerte Weibchen mit verkümmerten Eierstöcken, nur andeutungsweise vorhandenem *receptaculum seminis* und so mangelhaften Begattungsorganen, dass sie der Begattung mit Drohnen überhaupt unfähig sind. Nach alten Erfahrungen belegt die Bienenkönigin, deren enorme Productivität wir bereits oben angeführt haben, die von den Arbeitern erbauten Zellen mit Eiern, und zwar wunderbarer Weise so, dass regelmässig aus den in die weiten Zellen gelegten Eiern männliche Individuen, aus den in die engen Zellen gelegten dagegen weibliche sich entwickeln. Dies war das grosse Räthsel im Bienenhaushalt: Wie vermag die Königin männliche und weibliche Eier zu sondern? Von welchen Momenten hängt das hier offenbar prädestinirte Geschlecht des aus einem Eie sich entwickelnden Nachkommen ab? Ein nicht minder räthselhaftes Factum war, dass flügellose Königinnen unter allen Umständen nur Drohnenbrut erzeugen, auch die Arbeiterzellen mit Eiern, die zu männlichen Individuen sich entwickeln, besetzen; ferner, dass bejahrte Königinnen schliesslich ebenfalls das Vermögen, weibliche Eier zu legen, verlieren. Diese Räthsel sind gelöst durch folgende Theorie Dzierzon's: Die zu Drohnen sich entwickelnden Eier sind unbefruchtete, jedes befruchtete Ei entwickelt sich zu einem weiblichen Individuum, welches entweder zur Arbeiterin oder Königin aufgezogen wird. Die Königin begattet sich stets ausserhalb des Stockes in der Luft; sie begiebt sich zu diesem Zweck auf den sogenannten Hochzeitsflug, auf welchem sie eines der sie umschwärmenden brünstigen Männchen zulässt. Sie kehrt von dem Hochzeitsfluge mit deutlichen Zeichen der stattgefundenen Begattung heim; diese Zeichen bestehen theils in dem Offenstehen der bei jungfräulichen Königinnen verschlossenen äusseren Geschlechtsöffnung, theils in der häufig nachgewiesenen Gegenwart der steckengebliebenen abgerissenen männlichen Begattungsorgane in ihrer Scheide, vor Allem aber in der Anfüllung des sogenannten *receptaculum seminis* mit einer schon dem blossen Auge



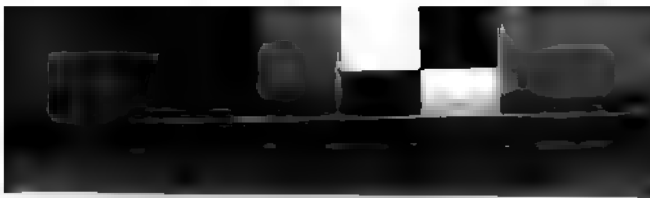
kung niederer Temperaturen verlieren, setzte er mehrere notorisch sehr fruchtbare Königinnen 36 Stunden lang in einen Eiskeller; nach Verlauf dieser Zeit waren sie sämtlich vollkommen erstarrt, bereift, und nur eine konnte wieder ins Leben zurückgerufen werden. Diese eine begann, in ihren Stock zurückgebracht, das Geschäft des Eierlegens wie zuvor, belegte Drohnen- und Arbeiterzellen, aber aus allen Eiern entstanden nur Männchen. Auf ganz interessante Weise haben Versuche mit Bastard-erzeugungen aus deutschen und (durch ihre Farbe ausgezeichneten) italienischen Bienen einen weiteren Beleg geliefert. Ist die Theorie richtig, dass die unbefruchteten Eier zu Männchen, die befruchteten zu Weibchen werden, so könnte die Race des Vaters nur auf die Beschaffenheit der weiblichen Bastarde von Einfluss sein, italienische Weibchen aber, gleichviel, ob von italienischen oder deutschen Männchen begattet, immer nur wieder italienische Männchen, deutsche Weibchen nur deutsche Männchen erzeugen. Die besonders von Herrn v. BERLEPSCH ausgeführten Versuche haben vollständig diesen Voraussetzungen entsprechende Resultate geliefert. Wenn alle diese Erfahrungsthatfachen ja noch einen Zweifel an der Richtigkeit der Dzierzon'schen Theorie übrig lassen könnten, so wird derselbe vollkommen entkräftet durch eine Reihe directer Beweise. Es wäre von höchster Wichtigkeit, könnten letztere durch künstliche Befruchtungsversuche geliefert werden, gelänge es, sich reife Eier aus den Eierstöcken von Königinnen zu verschaffen, und diese, je nachdem man sie künstlich mit Bienensaamen befruchtete oder nicht, zu Weibchen oder Männchen zu erziehen. Leider scheitern solche Versuche an der ungemeinen Zartheit der Bieneieier, welche es unmöglich macht, sie unverletzt zu erhalten. Dafür bot sich ein anderer directer Entscheidungsweg, seitdem, wie wir unten zu beweisen haben, das Eindringen der Saamenfäden in das Innere des Eies als Wesen der Befruchtung erkannt, und zu diesem Behuf von LEUCKART und MEISSNER besondere Mikropylenöffnungen an den Insecteneiern nachgewiesen waren. War Dzierzon's Theorie richtig, so durfte das Eindringen von Saamenfäden oder im Dotter befindliche Saamenfäden nur an weiblichen, niemals an männlichen Eiern zu beobachten sein. So einfach das Thema, so schwierig ist die Ausführung, da gerade bei den Bienen nur wenige Saamenfäden, und diese, weil keine Hindernisse da sind, so rasch in die Eier eindringen, dass der Act des Eindringens schwerlich zur Beobachtung kommen kann, andererseits aber auch die zarten Saamenfäden im Innern des dichten Dotters ohne Weiteres kaum aufzufinden sind. Daher kam es auch, dass LEUCKART selbst, trotz seiner Vertrautheit mit solchen Beobachtungen, die fragliche Beweisführung misslang; er fand (trotz sorgfältiger Untersuchung von mehr als fünfzig Eiern) nur zweimal auf Arbeiteriern, niemals aber auf Drohneneiern Saamenfäden. Glücklicher war v. SIEMOLU in Folge einer glücklicher gewählten Methode, indem er die Eier durch geeignet angebrachten Druck theilweise von Dotter entleerte und in dem dadurch am Befruchtungspol entstehenden hellen Raume die Spermatozoen aufsuchte. Unter 40 auf diese Weise glücklich präparirten weiblichen Eiern liessen 30 unzweifelhaft ein oder meh-



genesis den Boden zu entziehen geeignet waren. Er hatte erwiesen, dass die ausgeschlüpften Weibchen der Psychiden sich innerhalb des ehemaligen Raupensackes begatten, darauf in die Puppenhülle zurückkriechen, um ihre befruchteten Eier darin abzulegen, so dass die Verwechselung solcher begatteter Weibchen mit unausgeschlüpften sich als die wahrscheinlichste Ursache einer Täuschung ergab. Von um so größerem Gewicht ist es, dass SIEBOLD jetzt bei einigen der Gattung *Solenobia* angehörigen Sackträgerarten und bei *Psyche helix* zweifellos Parthenogenesis beobachtet hat. Die wirklich jungfräulichen Solenobienweibchen legen Eier, welche sich ganz normal entwickeln, aber ausnahmslos weibliche Individuen erzeugen, und zwar vollkommene Weibchen mit vollkommenen Geschlechtsdrüsen und Begattungsorganen, nicht aber geschlechtslose Formen, welche als Ammen zu deuten wären, und die vermeintliche Parthenogenesis als Generationswechsel auswiesen. Von *Psyche helix* sind sogar überhaupt nur weibliche Individuen bis jetzt bekannt, so dass, da einmal das Vorkommen der Parthenogenesis bei dieser Art durch SIEBOLD erwiesen ist, die Vermuthung nahe liegt, dass hier vielleicht die Parthenogenesis die einzige Art der Fortpflanzung bildet: doch giebt SIEBOLD selbst zu, dass entscheidende Beweise von der Nichtexistenz männlicher Individuen dieser Art noch fehlen. Ferner darf jetzt auch bei dem Seidenspinner, *Bombyx mori*, das von praktischen Seidenzüchtern schon längst behauptete Vorkommen der Parthenogenesis als sicher begründet angesehen werden, nach den von SIEBOLD mitgetheilten eigenen und fremden Beobachtungen und Versuchen. Höchst interessant ist, dass, während bei den Bienen die unbefruchteten Eier ohne Ausnahme nur männliche Individuen, bei den Sackträgern nur weibliche Individuen produciren, bei den Seidenspinne- rnen beide Geschlechter, wie es scheint, in gleicher Zahl aus ihnen hervorgehen. LEUCKART⁶ endlich ist durch seine sorgfältigen Studien zu der Ueberzeugung gekommen, dass Parthenogenesis wahrscheinlich bei allen gesellig lebenden Insecten vorkommt. Er beobachtete dieselbe bei den Arbeitern der Hummeln, Wespen und Ameisen, wie bei den Bienen mit Bildung männlicher Nachkommen aus den unbefruchteten Eiern.

So weit die Thatsachen; nun noch wenige Bemerkungen über ihre Deutung. Es ist die Parthenogenesisfrage wiederum ein Fall, in welchem wir nothgedrungen zu teleologischen Betrachtungen unsere Zuflucht nehmen müssen, um ein befriedigendes Verständniss zu erlangen. Ein Blick auf die wunderbar geregelten Verhältnisse in einem Bienenstaat nöthigt uns zu der Vorstellung, dass eine der unumgänglichsten Bedingungen für die Aufrechterhaltung dieser Ordnung die Fähigkeit der Königin ist, die Vertheilung der Geschlechter in der von ihr erzeugten Bevölkerung passend zu reguliren, männlichen und weiblichen Staatsdienern von der Wiege an ihre gesonderten bleibenden Wohnstätten anzuweisen. Diesen Zweck sehen wir auf die vollkommenste Weise erreicht, erstens dadurch, dass den Eiern die Möglichkeit unbefruchteter Entwicklung und eine solche Beschaffenheit gegeben ist, dass ihre Substanz für sich zu

männlichen Individuen bei Vermischung mit Weibchen dagegen zu weiblichen Organismen sich umformen und zweitens dadurch, dass der Köder ein Instinct eingedrungen ist, welcher sie beim Geschäft des Liebesverkehrs, oder wenigstens während dem Anstreben des Eies die Sammenthülle zu öffnen oder zu verschlucken, paratirt, wie ihr hinteres Leibesende so eng wie hier in eine weiche Zelle eingeschoben fühlt. Bei den Psylliden erscheint die Erhaltung der Art überhaupt als der Zweck, welcher unter den gegebenen Verhältnissen, isolirter Lebensweise beider Geschlechter erwählten Kommunikationsmitteln zwischen beiden u. s. w. am einfachsten durch Parthenogenese erreicht wird. Bei anderen Thieren und insbesondere dem uns hier zunächst interessirenden Menschen und Singvögeln geht uns weiter die Erfahrung den allerseinsten Anhalt, die Möglichkeit der Parthenogenese zu statuiren, noch sind uns so eigenthümliche Haushaltsverhältnisse, wie bei den Bienen bekannt, welche *primi* die Parthenogenese zweckmäßig erscheinen liessen, noch fehlt uns irgendwo den Verkehr beider Geschlechter so erschwert, dass die Parthenogenese sich als notwendiges Auskunftsmittel zur Erhaltung der Art voraussetzen liess. Es ist in diesem Falle sicher falsch, in der Analogie zu Liebe die Parthenogenese allen Thieren zuzusprechen, so hohen Werth wir sonst den Schlüssen aus der Analogie zuerkennen, so scheint uns ein solcher doch nur da gerechtfertigt, wo irgend ein that-sächlicher Anhalt vorhanden ist, was hier durchaus nicht der Fall ist. Mit demselben Recht könnte man dann dem Menschen auch Generationswechsel zuerkennen, weil bei einigen Thierarten, z. B. den Blattläusen, derselbe neben geschlechtlicher Fortpflanzung vorkommt. Ausschliessliche Betrachtung der Parthenogenese der Bienen könnte wohl dazu verleiten, die hypothetische Gleichwerthigkeit aller thierischen Eier im dem Sinne auszusprechen, dass jedes Ei ohne Beihülfe männlichen Geschlechtsstoffes zur Entwicklung befähigt, das Product dieser selbständigen Entwicklung aber nur die männliche Form sei, während der Zutritt des Samens zum Dotter den Entwicklungsgang insoweit ändere, dass die weibliche Form daraus resultire. So deutet V. CARUS⁷ in seiner geistvollen Auffassung der Zeugungsvorgänge die Parthenogenese, und ist geneigt, die Entstehung männlicher Individuen aus unbefruchteten Eiern als allgemein gültiges Gesetz zu betrachten. Dass dies falsch ist, beweist unwiderleglich die That-sache, dass bei den Solenobien die unbefruchteten Eier zu Weibchen, bei dem Seidenspinner theils zu Männchen, theils zu Weibchen sich entwickeln. Gerade diese wichtigen That-sachen, welche uns die Unrichtigkeit der genannten Folgerung, und die Gefährlichkeit des Aufbaues allgemeiner Gesetze auf so schmaler Basis vor Augen führen, sind es, welche die auf teleologischem Wege gewonnene Auffassung der Parthenogenese als einer hier und da zu ganz speciellen Zwecken gegebenen und diesen Zwecken in verschiedener Weise accommodirten Einrichtung rechtfertigen. Wollen wir die mit dem Nachweis der Existenz einer Parthenogenese gewonnene wichtige Erweiterung der Zeugungslehre in die allgemeine Definition des thierischen Eies aufnehmen, so darf dies nicht in CARUS's Sinne geschehen. Die allein wesent-



liche Charakteristik des Eies liegt nach wie vor in seiner Bestimmung sich zum neuen Individuum männlichen oder weiblichen Geschlechts umzuwandeln; diese Bestimmung erreicht es bei der Mehrzahl der Thiere ausnahmslos nur nach vorhergegangener materieller Vereinigung seiner Substanz mit der specifischen Mischung des Saamens, ohne dass wir im Stande sind, die Momente zu nennen, welche die männliche oder weibliche Modification seines Entwicklungsganges bestimmen; in einzelnen wenigen Fällen dagegen (Seidenspinner) ist das Ei zu selbständiger Entwicklung befähigt, bedarf der Zumischung der Saamenelemente gar nicht, entwickelt sich, wie das befruchtete Ei anderer Thiere, theils zu männlichen, theils zu weiblichen Individuen; bei einer dritten Classe von Thieren endlich ist das Ei zwar auch der selbständigen Embryonalbildung fähig, aber so, dass das Resultat derselben immer nur entweder ausschliesslich die männliche Form (Bienen, Hummeln, Wespen), oder ausschliesslich die weibliche Form (Psychiden) ist, die Production des anderen Geschlechts aber den Zutritt von Saamen zum Ei erfordert. Am auffallendsten und am meisten den bisherigen physiologischen Anschauungen widersprechend sind offenbar die Fälle der zweiten Art, in welchen befruchtete und unbefruchtete Eier bei einer Thierspecies nebeneinander auftreten und völlig gleiche Schicksale haben, so dass die geschlechtliche Differenzirung, die Bildung von männlichen Individuen neben den weiblichen gewissermaassen als überflüssiger Luxus erscheint. Indessen gelingt es wahrscheinlich auch hier einer rationellen Teleologie früher oder später, den Widerspruch zu lösen, die Nothwendigkeit der Combination beider Fortpflanzungsarten plausibel zu begründen.

¹ v. SIEBOLD, *wahre Parthenogenesis bei Schmetterlingen und Bienen, ein Beitrag zur Fortpflanzungsgesch. d. Thiere*, Leipzig 1856. Sehr interessant ist der kürzlich von ARNET und WIMMER (*Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. IX, pag. 507) geführte Nachweis, dass bereits ARISTOTELIS ziemlich richtige Kenntnisse von den Geschlechtsverhältnissen der Bienen und ihrer Fortpflanzungsweise gehabt hat; er hat bereits eine Parthenogenesis bei den Bienen angenommen, dieselbe aber freilich erstens zum Theil auf irrtümliche Beobachtungen und Vorstellungen gegründet, zweitens auf männliche und weibliche Nachkommen ausgedehnt. Er hatte richtig erkannt, dass in einem werthlosen Stock weder Arbeitsbienen noch Königinnen, wohl aber Drohnen von den Arbeitsbienen erzeugt werden; er schliesst aber mit Unrecht hieraus, dass die Drohnen überhaupt nur von den Arbeiterinnen erzeugt werden. Sein Hauptgrund für die Annahme der Parthenogenesis ist, dass nie eine Begattung bei den Bienen beobachtet war, seine Erklärung für die Möglichkeit der Parthenogenesis fasst auf der Vorstellung, dass die Königin und ebenso die Arbeiterinnen das männliche und weibliche Princip in sich vereinigen, erstere, indem sie die Grösse der Drohnen und den Stachel der Arbeitsbienen habe; letztere sollten die Theilnahme an beiden Principien einerseits durch den Stachel, andererseits durch die Brutpflege documentiren. — ² Da eine ausführliche Einlassung auf die Lehre vom Generationswechsel nicht in unserem Plane liegt, verweisen wir auf die hauptsächlichsten Specialarbeiten darüber: STERNSTARR, *über den Generationswechsel, oder die Fortpflanzung und Entwicklung durch abwechselnde Generationen*, Kopenhagen 1849; ROSENKAT, *Bemerk. zur vergl. Naturforschung etc.*, Dorpat 1845; R. OWEN, *on parthenog. or the successive product. of procreating anim. from a single ovum*, London 1849; V. CAULS, *zur näherrn Kenntniss des Generationswechsels*, Leipzig 1849, *Ztschr. f. wiss. Zoologie*, Bd. III, pag. 359, u. *System der thierischen Morphologie*, Leipzig 1853, pag. 268. — ³ Die Citate für DARWIN'S Auseinandersetzungen seiner Theorie s. bei v. SIEBOLD u. a. (). — ⁴ Eine interessante Frage ist, auf welche Weis die Königin bei dem Geschäft des Eierlegens erkennt, wann sie ein befruchtetes und wann sie ein unbefruchtetes Ei zu legen hat, und zweitens, durch welchen Mechanismus sie im ersten Falle



den Zutritt des Saamens zum E. zu verhindern. Damit, dass man diese starkbetonten Handlungen auf Rechnung eines „Instinctes“ schiebt, ist nicht erklärlich. Da die mit weiblichen Eiern zu befruchtenden Zellen eng, die Drohnenzellen weit sind, lässt sich voraussetzen, dass entweder die Königin aus der Beschaffenheit des Tasterendglieds, welches sie mit dem ausgesprochenen Hinterleib erhält, die Natur der Zelle erkennt, und danach wiederum die Herbeiführung oder Unterlassung der Befruchtung wählt; oder dass es sich nur um eine unbewusste reflectorische Erscheinung handelt, indem der von der äußeren Zelle ausgeübte Druck auf die sensibeln Nerven reflectorisch auf die Nerven anamischer Muscels, welche das *receptaculum seminis* übertragen wird. Erstere Erklärung setzt Ueberlegung voraus, letztere passt besser zu den herrschenden, freilich ziemlich unklaren Vorstellungen, welche man sich von der Beschaffenheit der „Instincten“ genannten Pseudoseelenhängigkeiten macht. v. Saksco hat anatomische Muskeln (Meyers Arch. 1837, pag. 398) in der Umgebung der Saamenkapseln nachgewiesen, deren Thätigkeit aber freilich möglicherweise ebenso eine Öffnung, als eine Schliessung des *Receptaculum* bewirken kann; im letzteren Fall, so müsste man annehmen, dass die Contractionen derselben reflectorisch beim Belegen der Drohnenzellen hervorgerufen würden. Neuerdings hat KERNSTADT (Warum legt eine Bienekönigin ein unbefruchtetes Ei in eine Drohnenzelle? u. s. v. Moleschott's *Unters. zur Naturf.* Bd. III, pag. 233) diese Frage einer sorgfältigen Erörterung unterworfen, und sucht nachzuweisen, dass beim Einzwängen des Hinterleibes der Königin in eine enge Arbeiterzelle ein Druck auf diesen ausgeübt wird, durch welchen die Saamenmasse nach oben und vorn in die Höhe gehoben wird, so dass ihr Ausführungsgang eine zum Saamenerguss in den Eileiter geeignete Stellung erhält, während beim Einschieben des Leiters in eine weite Drohnenzelle die Saamenmasse eher noch tiefer hinabgedrängt und dadurch ein Schluss des Ausführungsganges bewirkt wird. Ausserdem list KERNSTADT besondere Muskeln, einen Levator und Depressor oder Retractor der Saamenmasse bei ihren Stellungsänderungen zum genannten Zweck regulierend mitwirken. Die näheren Details und Beweisgründe müssen im Original einzusehen werden. — ¹ v. Saksco, über die Fortpflanzung der Psych. ein Beitrag zur Naturgeschichte der Schmetterlinge, Zeitschrift für wiss. Zoologie Bd. I, pag. 93. — ² LECQART, sur l'Arrenotokie et la parthenog. des abeilles et de autres Hymenopt. qui viv. en soc.; lettre a M. v. BESSEY, Bulletin de l'Acad. roy. de Belgique V. Ser. T. III. Nr. 11. — ³ V. CARPIS, System der thierischen Morphologie, pag. 57 u. 278.

§. 283.

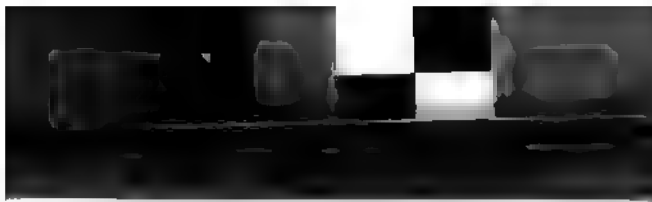
Vom Geschlechtstrieb. Sehen wir von den wenigen Ausnahmefällen ab, in welchen die Möglichkeit selbständiger Entwicklung des Eies vorhanden ist, so bleibt für die bei Weitem grösste Mehrzahl der Thiere das alte Erfahrungsgesetz in unerschütterter Gültigkeit: Die materielle Vereinigung von Ei und Saamen, die Befruchtung des Eies durch den Saamen ist unerlässliche Bedingung für die Erreichung des Endzieles aller Zeugungs-Einrichtungen und Thätigkeiten, d. i. für die Production neuer Individuen. Es muss demnach vor Allem die Erfüllung dieser Bedingung gesichert, dafür gesorgt sein, dass die beiden in besonderen Organen und meist von gesonderten Individuen bereiteten Geschlechtsstoffe im reifen Zustande, zur rechten Zeit, am rechten Orte und überhaupt unter geeigneten Verhältnissen miteinander in Berührung kommen. Es genügt hierzu nicht das blosse Vorhandensein zweckmässiger Einrichtungen, wie der Begattungsorgane, welche für die Vermittlung innerer Befruchtung bestimmt sind; es musste auch für ihren richtigen und rechtzeitigen Gebrauch gesorgt sein. Ebenso wenig genügt bei dem einfacheren Verhältniss der äusseren Befruchtung die schon erwähnte Gleichzeitigkeit männlicher



und weiblicher Brunst, der Reifung und Lösung männlicher und weiblicher Geschlechtsstoffe, wenn nicht zugleich für die Entleerung beider unter solchen Verhältnissen, dass sie sicher im äusseren Medium zur Berührung kommen, Sorge getragen war. Das Mittel, welches allen diesen Anforderungen Genüge leistet, finden wir in dem allen Thieren gemeinsamen Geschlechtstrieb, einer eigenthümlichen Thätigkeit der Centralorgane des Nervensystems, deren genaue physiologische Definition schwierig ist. Vielleicht ist es am richtigsten, die Aeusserungen des Geschlechtstriebes auf die Thätigkeit eines Reflexmechanismus zurückzuführen, wie aus dem Folgenden hervorgehen wird. Im Allgemeinen bezeichnet man mit Geschlechtstrieb die Anregung zur Ausführung aller die Befruchtung bezweckenden Handlungen; so mannigfach bei den verschiedenen Thieren der Mannigfaltigkeit der Befruchtungsverhältnisse entsprechend diese Handlungen, so mannigfach sind die Modificationen dieses Triebes. Da der active Theil der Befruchtungsvermittlung bei der Theilung der Zeugungsgeschäfte fast überall vorzugsweise den männlichen Individuen zugefallen ist, finden wir auch den Geschlechtstrieb vorherrschend als Attribut des männlichen Geschlechtes. Er ist es, welcher die Männchen treibt, die Weibchen aufzusuchen oder anzulocken (Vögel), die Begattung an ihnen zu vollziehen, sei es, dass diese in der Einführung des Penis in die weibliche Scheide besteht, oder in der Uebertragung des Sperma durch irgend welche Organe in die weiblichen Genitalwege, oder, wie bei den Fröschen, nur in einem Umklammern der Weibchen, um das Sperma auf die Eier im Moment der Entleerung auszuspritzen; er ist es, welcher z. B. die Männchen der Fische treibt, den brünstigen Weibchen an die Orte, an welchen sie den Laich absetzen, zu folgen und den entleerten Laich zu befruchten. Kurz er ist der Lehrmeister und pünktliche Vollstrecker aller dem einen Zweck dienenden Acte des geschlechtlichen Verkehrs; nirgends ist die Erreichung dieses Zweckes, die Zusammenkunft von Ei und Saamen, dem Zufall überlassen, nirgends ist die Vollführung der Befruchtungsthätigkeiten eine freiwillige, der bewussten Erkenntniss ihrer Zweckmässigkeit primär entsprungene. Die Wichtigkeit seiner Bedeutung, als Vermittler eines der höchsten Naturzwecke, erklärt die hohe Energie, mit der wir ihn zur Ueberwindung feindseliger Hindernisse ausgestattet finden. Beispiele liessen sich zu Tausenden aufzählen!; wir erwähnen nur, dass in der Umarmung der Weibchen begriffene Froschmännchen nicht loslassen und die Befruchtung nicht unterbrechen, wenn man ihnen den Kopf abschneidet, Glieder ausreissert, oder verbrennt u. s. f. Auch der Mensch ist Sklave des Geschlechtstriebes, wird von diesem zur Begattung getrieben, von ihm im Gebrauch der Begattungswerkzeuge unterrichtet, wenn er auch ihre Bedeutung erkennen gelernt hat.

Der Geschlechtstrieb steht in jeder Beziehung dem Nahrungstrieb zur Seite, ist für das Leben der Gattung, was dieser für das Leben des Individuums; alle die mannigfachen den Erwerb der Nahrung, den Gebrauch der Verdauungswerkzeuge betreffenden Handlungen, deren Zweck die Unterhaltung des Stoffwechsels ist, sind ebenso unwillkürliche

Zwangsergebnisse des Nahrungstriebes, wie die Zeugungsfähigkeiten des Geschlechtstriebes. Beide Triebe sind aber auch in Bezug auf die Entstehung analog: wie der Nahrungstrieb mit dem begleitenden Gemüthsgefühl des Hungers durch gewisse Zustände des Verdauungsapparats reflectorisch in einer dem Grade dieser Zustände proportionalen Intensität hervorgerufen wird, so wird auch der Geschlechtstrieb mittelbar von den Geschlechtsdrüsen aus erweckt, sinkt und steigt mit dem Grad ihrer Thätigkeit, wie folgende Thatsachen lehren. Der Geschlechtstrieb fehlt vor der Ausbildung der Geschlechtsorgane, vor dem Eintritt der Secretionsthätigkeit: Exstirpation derselben vernichtet ihn, oder läßt ihn gar nicht aufkommen, wenn die Castration vor dem Eintritt der Pubertät erfolgte. Bei den einer periodischen Brunst unterworfenen Thieren erwacht er gleichzeitig mit dem Beginn des Lebens in den Keimdrüsen und schläft mit dessen Stillstand wieder ein. Bei den continuirlich brünstigen männlichen Menschen kommt es nie zu einer wahren Intermission, wohl aber zu zeitweiligen Remissionen und Steigerungen derselben, welche der sicherlich schwankenden Intensität der Absonderung parallel gehen: zufällige geschlechtliche Anregungen können in jedem Augenblick wahrscheinlich gleichzeitig Hodenthätigkeit und Geschlechtstrieb steigern. Bei der menschlichen Frau ist trotz der Periodicität der Keimdrüsenenthätigkeit eine entschieden congruierende Periodicität der oöstrin weniger ausgeprägten und weniger activ sich äussernden Geschlechtstriebes nicht erwiesen, eine solche wäre aber auch mit der continuirlichen Brunst des Mannes nicht gut verträglich. Während der Menstruationsblutung zeigt sich in der Regel Abnahme desselben, sogar Abneigung gegen geschlechtlichen Verkehr, wahrscheinlich in Folge der durch den Blutverlust bedingten zeitweiligen Abnahme der Keimdrüsenenthätigkeit. Krankheiten der Genitalorgane führen nicht selten zu abnormer Erhöhung des Geschlechtstriebes, ebenso aber auch hiebei krankhafte Zustände benachbarter Organe, insbesondere solche, welche mit heftigen sensibeln Reizungen verknüpft sind, z. B. Blasensteine, Mastdarmwürmer u. s. w. Entleerung der Hoden und der Samenreservoirs deprimirt den Geschlechtstrieb beträchtlich für einige Zeit, wahrscheinlich bis die gesteigerte Absonderung den Verlust wieder ersetzt hat. Alle diese Thatsachen können keinen Zweifel an der Existenz eines Causalitätsverhältnisses zwischen Geschlechtstrieb und Hodenthätigkeit übrig lassen; die Natur desselben ist aber fraglich. Es scheint, dass von den mit Secret gefüllten Keimdrüsen durch Druck oder auf eine andere Weise sensible Nerven erregt werden, und deren Erregung im Rückenmark diejenige Thätigkeit auslöst und unterhält, welche den Geschlechtstrieb bildet. Dem fraglichen Centrum desselben kann der Anstoß zur Thätigkeit ausser von den Hoden aus noch auf anderen Wegen kommen: oder der bereits vorhandene Trieb kann auf diesen Wegen den Anlaß zur Steigerung erhalten. Solche Wege stellen fast alle centripetalleitenden Nerven vor, bald ist es dieser, bald jener Sinnesnerv, welcher durch gewisse Erregungsqualitäten den Geschlechtstrieb zu hellen Flammen anbläst, sei es unmittelbar oder mittelbar, indem die betreffenden Sinne-



empfindungen zunächst wollüstige Vorstellungen auslösen, und diese zur Erhöhung der Geschlechtsbegierde führen. Bei den meisten Thieren ist sogar augenscheinlich irgend einem bestimmten Sinnesnerv die Function übertragen, den Geschlechtstrieb zu wecken, oder bis zur höchsten Höhe zu steigern; so erwecken die Männchen der Singvögel und Frösche in den Weibchen durch gewisse Gehörseindrücke die Begattungslust, in anderen Fällen sind es Gesichtseindrücke oder Geruchseindrücke eigenthümlicher Secrete des einen Geschlechts, welche zur Reizung des anderen bestimmt sind. Es bedarf kaum der Erwähnung, welche Wichtigkeit diese Erregungsmittel dadurch erhalten, dass sie in die Ferne wirken, und oft in beträchtliche, nach dem Maassstab der Tragweite unserer Sinne unglaublich erscheinende Entfernungen, wie sich durch zahlreiche Beispiele aus allen Thierclassen belegen liesse. Eines der wunderbarsten haben wir schon angedeutet; das Witterungsvermögen der Schmetterlingsmännchen für die brünstigen Weibchen geht so weit, dass sich erstere regelmässig an den Fenstern eines Zimmers einfänden, in welchem ein Weibchen ausgekrochen ist, oft sogar erscheinen, obwohl in weiter Umgebung kein Wohnort derselben bekannt ist. Die höchste Steigerung erfährt der Geschlechtstrieb bei Menschen und Säugethieren durch Erregung der sensibeln Nervenenden der Begattungsorgane selbst, deren nächstes Resultat die als Wollustempfindung bezeichnete Qualität des Gemeingefühls ist, welche aber auch, wie bereits erwähnt, auf reflectorischem Wege vorbereitende Veränderungen der Begattungsorgane für den Coitus herbeiführt, bei dem Manne Erection des Penis, bei der Frau Erection der Clitoris, erhöhte Absonderung der Scheidenschleimhaut. Während der Begattung selbst ist die Ejaculation des Saamens eine Reflexwirkung dieser sensibeln Nerven, wie der folgende Paragraph lehren wird; doch bedarf es zur Herbeiführung derselben nicht der Einführung des Penis in die weibliche Scheide, auch ausserhalb führt die sensible Erregung schliesslich zur Ejaculation.

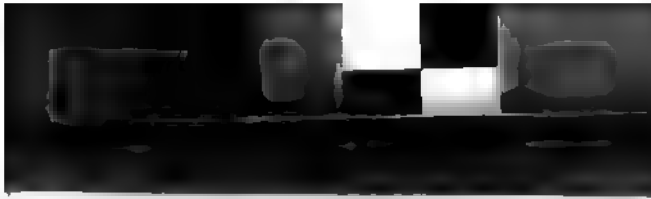
¹ Vergl. BUNDACH, *die Physiol. als Erfahrungswiss.*, Bd. I. pag. 370 u. 497.

§. 284.

Von der Begattung. Unter Begattung im weitesten Sinne des Wortes versteht man die Vereinigung je zweier Individuen einer Thierart, eines männlichen und eines weiblichen (oder auch zweier Hermaphroditen), um mit oder ohne Hilfe besonderer zu diesem Zweck vorhandener Vorrichtungen das Secret der männlichen Keimdrüsen des einen zum Zweck der Befruchtung in die Leitungswege der Eier des anderen zu übertragen, oder auch direct den Eiern im Moment ihres Uebertritts in das äussere Medium zuzuführen. Der active Theil der Begattung ist fast überall ausschliesslich den männlichen Individuen zugefallen, insofern es denselben obliegt, die Weibchen aufzusuchen, zu ergreifen, festzuhalten, um nun entweder ihre Geschlechtsöffnung einfach an die weib-

liche anzulegen, oder einen röhrenförmigen Penis in den weiblichen Geschlechtskanal einzuführen, oder durch andere Organe (z. B. die Unterkiefertaster bei den Spinnen, oder einen Arm bei den Cephalopoden) den aus der Geschlechtsöffnung austretenden Saamen in die weiblichen Genitalien überzutragen, oder nur, wie bei den Fröschen, den Saamen unmittelbar auf die Eier im Moment ihrer Entleerung zu spritzen. Ausser in dem zuletzt genannten Falle ist die Begattung durch die aus irgend welchen Ursachen nur im Innern des weiblichen Organismus mögliche Befruchtung nothwendig gemacht; es ist daher die Begattung nicht eine wesentliche Bedingung der Befruchtung überhaupt, sondern nur ein gewisses Nebenverhältnissen angepasstes Hülfsmittel. Wir beschränken unsere Betrachtung auf die dem Menschen und Säugethieren eigene Art der Begattung, welche in der Einführung des erigirten Penis in die weibliche Scheide besteht.

Die Erection des Penis giebt demselben eine zur Einführung in die Scheide geeignete Lage, eine derselben entsprechende Form und Grösse, und einen hohen Grad von Härte, welche bei seiner Reibung an den Wänden der Scheide eine intensive Reizung der sensibeln Nervenenden und durch diese mittelbar die gleich zu beschreibenden wichtigen Reflexwirkungen hervorbringt. Ist der Scheideneingang durch das Hymen noch verschlossen, so erfordert die Einführung des Penis grössere Gewalt; besitzt das Hymen nicht einen ungewöhnlichen Grad von Dehnbarkeit, so giebt es dem Stoss der Ruthe durch Einreissen nach; die Lappen des zerrissenen Jungfernhäutchens obliteriren zu den sogenannten *carunculis myrtiformibus*, welche späteren Begattungen keinen Widerstand mehr entgegensetzen. Bei vollständiger Immission fällt der Penis den Scheidenkanal ganz aus, erreicht mit der Eichel die Vaginalportion des Uterus, so dass die Mündung der Urethra dem Muttermund gegenüber zu stehen kommt. Nach erfolgter Immission treten in männlichen und weiblichen Theilen Bedingungen ein, welche die Füllung der cavernösen Körper der erectilen Organe vermehren. Die Wurzel des Gliedes drückt auf die *bulbi vestibuli* der Frau und bedingt so vermehrte Stauung des Blutes in der bereits erigirten Clitoris, wahrscheinlich tritt aber auch durch den Gegendruck dasselbe im männlichen Glied ein; eine nachträgliche Vermehrung der Füllung der männlichen Eichel bewirken die im Verlauf der Begattung eintretenden rhythmischen Contractionen der *musculi bulbo-* und *ischiocavernosi* durch den Druck, welchen sie auf die Wurzeln der Schwellkörper ausüben. Die spritzenstempelartige Hin- und Herbewegung des männlichen Gliedes in der Scheide, bei welcher die Eichel an den *columnis rugarum* sich reibt, und die Reibung der weiblichen *glans clitoridis* an der Wurzel des Gliedes dient zur Erregung der sensibeln Nerven beider Theile, durch welche einerseits der höchste Grad der Wollustempfindung, andererseits aber beim Mann sowohl als bei der Frau gewisse Reflexbewegungen hervorgerufen werden. Diese Reflexbewegungen sind es, welche den Zweck der Begattung, die Ueberführung des männlichen Keimstoffes zur Befruchtungsstätte, erfüllen, indem sie beim Manne die Ejaculation des Saamens, bei der



Frau seine Aufnahme und Weiterleitung vermitteln. Bei dem Manne gerathen die Muskeln in den Wänden der Saamenleiter und Saamenblasen in peristaltische Contractionen und befördern den Saamen in die Harnröhre, aus welcher er stossweise durch die rhythmischen Contractionen der genannten Dammuskeln ausgeworfen wird. Der Weg nach der Harnblase ist dem Saamen durch die mit der Erection verbundene Füllung der Venen des *caput gullinaginis* versperrt; dieser Verschluss der Harnröhre macht auch bei vollkommener Erection die Urinentleerung unmöglich. Bei der Frau sind es die Muskeln des Uterus, welche reflectorisch in Thätigkeit versetzt, einmal eine für den Eintritt des Saamens günstige Stellungsveränderung, zweitens durch peristaltische Bewegungen die Weiterleitung des in die Uterinhöhle gelangten Saamens nach den Tuben und den Eierstöcken bewirken. Erstere Wirkung zeigt sich nach LITZMANN'S Beobachtungen schon beim Touchiren der Vaginalportion mit dem Finger; bei erregbaren Frauen stellt sich der Uterus mehr senkrecht, so dass sein vorher mehr nach hinten gerichteter Mund mehr nach abwärts sieht. Nach ROUGET ist diese Stellungsänderung das Resultat einer Erection des Uterus, welche, wie wir oben erörterten, durch denselben Mechanismus wie die Erection des Penis, d. h. durch eine Blutstauung in Folge von Muskeldruck auf die abführenden Gefässe entstehen soll. Es ist vielfach darüber gestritten worden, durch welchen Mechanismus das zunächst in die Scheide ejaculirte Sperma durch den Muttermund in die Uterinhöhle und von da weiter nach den Ovarien befördert wird; in früherer Zeit hat man mehr Schwierigkeiten für diese Saamenwanderung vermutet, als wirklich vorhanden sind, theilweise sogar die Unmöglichkeit des Saameneintrittes in Substanz in den Uterus behauptet, und deswegen angenommen, dass nur ein geheimnissvoller Duft des Saamens, eine *aura seminalis*, weiter dringe und das befruchtende Princip sei. Jetzt ist nicht allein das factische Vordringen des Saamens bis zu den Ovarien bei jeder fruchtbaren Begattung erwiesen, sondern auch die einfachen Mittel und Wege dazu dargethan. Der Muttermund ist zwar geschlossen, aber, wie der ungehinderte Austritt des Menstrualblutes lehrt, keineswegs so fest, dass es zu seiner Wegsammachung für den Saamen erheblicher Kräfte und besonderer Erweiterungsmuskeln bedürfte. Wahrscheinlich reicht schon die Kraft, mit welcher der Saame ejaculirt wird, im Verein mit dem spritzenstempelartigen Druck des die Scheide ganz erfüllenden Gliedes hin, das Sperma durch den Muttermund hindurch zu pressen. Ob die Contractionen der Uterinmuskeln selbst zu seiner Eröffnung etwas beitragen und den Saamen einsaugen können, ist sehr zweifelhaft; sicher aber sind es solche bei Thieren direct beobachtete vom Muttermund nach den Tuben und in diesen nach den Ovarien hin fortschreitende peristaltische Bewegungen der Uteruswände, welche den eingedrungenen Saamen schnell in der bezeichneten Richtung dem Ei entgegenbefördern. Uebrigens gelangt von der nicht unbeträchtlichen Menge des bei einer Begattung ejaculirten Saamens sicher immer nur ein kleiner Theil in den Uterus, während der Rest durch die Scheide wieder abfließt; wie gering

die Mengen, welche zur Befruchtung nöthig sind, wird der folgende Paragraph lehren. An eine active Weiterbewegung des Saamens durch die Bewegungen der Saamenfäden ist nicht zu denken, einmal weil die Kraft derselben sicher den beträchtlichen Widerständen, welche ihnen entgegenstehen, nicht gewachsen ist, vielleicht nicht einmal zur Ueberwindung der entgegengesetzt schwingenden Cilien des Flimmerepithels genügt, zweitens weil diese Bewegung in allen möglichen Richtungen geschieht, so dass das Vordringen eines oder mehrerer Saamenfäden in die Tube bis zu den Ovarien wahrscheinlich in der Mehrzahl der Fälle, in welchen die Befruchtung erfolgt, dem Zufall überlassen bleiben müsste.

Die Begattung ist bei beiden Geschlechtern, in höherem Grade beim Manne mit allgemeinen Erscheinungen verknüpft, welche von mittelbar erhöhter Thätigkeit gewisser Theile des Nervensystems abzuleiten sind. Es sind als solche zu nennen: vermehrte Herzthätigkeit, subjective Hitze, Schweiß, Halucinationen, überhaupt gewaltige psychische Aufregung, unwillkürliche krampfhafter Muskelcontractionen; bei Frauen häufig Magenkrämpfe mit Uebelkeiten und Erbrechen und alle möglichen Formen der sogenannten hysterischen Erscheinungen. Bei dem Manne erlischt mit der vollendeten Saamenejaculation rasch die geschlechtliche Begierde, die Aufregung weicht einer beträchtlichen Ermattung und oft anhaltenden geistigen Verstimmung. Dass insbesondere beim Manne die Thätigkeit der betheiligten Nervencentra bei der Begattung eine energische, erschöpfende ist, lehren auch die bekannten üblen Folgen zu häufiger Befriedigung des Geschlechtstriebes durch normalen Coitus oder Selbstbefleckung.

§. 285.

Von der Befruchtung. Die Aufgabe dieses Paragraphen ist: Bedingungen, Erscheinungen und Wesen derjenigen Einwirkung des Saamens auf das Ei, durch welche er dasselbe zur vollständigen Durchführung seiner Entwicklungsveränderungen bis zur Vollendung eines neuen Individuums anregt und befähigt, zu erörtern. Es giebt wenige Fragen in der Physiologie, welche von altersher in gleichem Grade der Spielball der Hypothese gewesen sind, wie die Frage nach dem Wesen der Befruchtung. Nüchtern, auf Thatsachen oder vermeintliche Thatsachen gegründete Theorien und die abenteuerlichsten, oft ganz aus der Luft gegriffenen, irgend einer naturphilosophischen Modeanschauung angepassten Dichtungen haben im bunten Wechsel sich um die Herrschaft gestritten; hätten wir Raum für eine Specialgeschichte der Physiologie, so könnten wir Bogen über dieses Thema füllen.¹ Das Wesen der Befruchtung ist noch heutzutage ein durchaus ungelöstes Problem, trotzdem, dass schon seit geraumer Zeit durch SPALLANZANI'S² künstliche Befruchtungsversuche die wichtigsten Bedingungen eines wirksamen Verkehrs zwischen Saamen und Ei festgestellt sind, trotzdem, dass die neueste Zeit durch

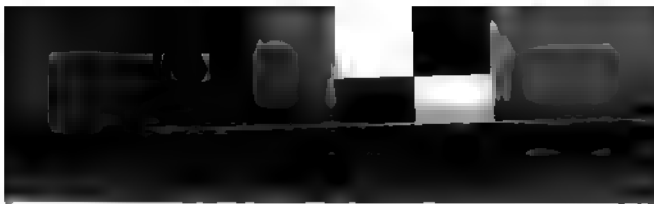


sorgfältige mikroskopische Forschungen die Grundthatsache der Befruchtung, den Eintritt der beweglichen Saamenelemente in das Innere des Eies, über alle Zweifel erwiesen hat. Eben diese Thatsache war es, auf welche man früher, lange bevor der geringste objective Beweis für sie geliefert war, Theorien der wunderbarsten Art gehaut hat, während sie später, als sie zuerst als Beobachtungsergebnis auftrat, lange Zeit hartnäckig in Abrede gestellt wurde, und jetzt, wo sie mit voller Sicherheit dasteht, bei unbefangener Kritik als unzureichend erkannt werden muss, eine Antwort auf jene wichtigste Cardinalfrage zu schaffen. Wir wenden uns zu einer Erörterung der Thatsachen.

Bereits durch SPALLANZANI'S classische Versuche war der Beweis geliefert worden, dass nur reifer Saamen mit beweglichen Saamenfäden bei directer materieller Berührung mit einem reifen Ei eine befruchtende Wirkung auszuüben vermag. Dieser Nachweis war von hoher Wichtigkeit zu einer Zeit, wo das Märchen von einer fruchtbaren *aura seminalis* noch im vollen Ansehen stand, gestützt auf gewisse oberflächliche oder missverständliche Beobachtungen von Schwangerschaft bei unwegsamen Tuben, unverletztem Hymen u. s. w. SPALLANZANI stellte seine Versuche mit Eiern und Saamen von Fröschen und Fischen, welche er aus deren Keimdrüsen selbst entlehnte, an. Er fand, dass reife Eierstockseier künstlich mit reifem Saamen in Berührung gebracht, sich unter sonst günstigen Verhältnissen ebenso entwickelten, wie natürlich befruchtete, dass aber unreife Eierstockseier durch reifen Saamen, noch reife Eier durch Hodenflüssigkeit, in welcher die Saamenfäden noch nicht vollständig entwickelt waren, befruchtet werden können. Er wies ferner nach, dass der reife Saamen seine Befruchtungskraft verloren hat, wenn seine Saamenfäden ihre Beweglichkeit eingebüsst haben, sei es durch Verweilen an der Luft, oder durch den Einfluss störender Zusätze. Nur Wasser machte in letzterer Beziehung eine Ausnahme; obwohl dasselbe rasch die Bewegungen der Saamenfäden vernichtet, behält doch der Saamen selbst in unendlichen Verdünnungen noch seine Wirksamkeit; SPALLANZANI vermischte 0,032 Grmm. Saamen mit 500 Grmm. Wasser und fand, dass ein Tropfen dieser Mischung, welcher nur 0,000000008 Mgr. Saamen enthält, doch noch befruchtet, und die Entwicklung eben so rasch als bei der Einwirkung reinen Saamens von Statten ging. Weiter bewies er, dass die Befruchtungskraft des Saamens an die Gegenwart von Saamenfäden gebunden ist. Dies folgte nicht mit Nothwendigkeit aus der schon erwähnten Erfahrung, dass Saamen mit unentwickelten oder mit bewegungslos gewordenen Saamenfäden unwirksam ist; denn es wäre möglich, dass in ersterem Falle die Saamenflüssigkeit ebenfalls noch nicht ihre volle Reife erlangt hätte, im zweiten Falle dieselbe Ursache, welche die Beweglichkeit der Saamenfäden aufhebt, auch eine die Befruchtungskraft vernichtende physikalische oder chemische Veränderung der Zwischenflüssigkeit bedingt hätte. Dass aber wirklich die Saamenfäden selbst die Träger des befruchtenden Principa, oder wenigstens die unentbehrlichen Vermittler der Befruchtung sind, lehrten SPALLANZANI'S Versuche mit Filtration des

Saamens; das Filtrat, in welchem das Mikroskop keine Formelemente entdeckt, ist unter allen Umständen unwirksam, während der auf dem Filter bleibende, fast nur aus Saamenfäden bestehende Rückstand sich in hohem Grade befruchtungsfähig zeigt. Wie für den Saamen, so waren auch einige das Ei betreffende Bedingungen der Befruchtung durch Erfahrung und Experimente festgestellt; abgesehen von der schon erwähnten Bedingung der vollen Reife des Eies, war ermittelt, dass der Saamen, um befruchten zu können, mit der im Eierstock gebildeten Hülle des Eies in Berührung kommen muss, indem er durch die späteren im Eileiter hinzutretenden accessorischen Hüllen in der Regel nicht hindurch zu wirken vermag, besonders nicht, wenn dieselben eine beträchtliche Consistenz haben. Diese Bedingung erklärt die Nothwendigkeit der Begattung und inneren Befruchtung z. B. bei den Vögeln, während sich andererseits die Möglichkeit äusserer Befruchtung bei den Fröschen, trotz der nicht unbeträchtlichen Eiweissumhüllung des Eies, aus deren weicher Consistenz erklärt. Dass chemische oder grobe physikalische Veränderungen des Eies die Befruchtung unwirksam machen, versteht sich von selbst.

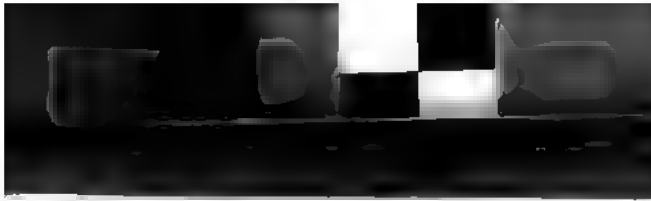
Alle die bisher genannten, durch mühsame Experimente zu Tage geförderten Befruchtungsbedingungen haben in neuester Zeit durch die Entdeckung, dass der eigentliche Befruchtungsvorgang in dem Eindringen der Saamenfäden in das Innere des Eies besteht, eine einfache Erklärung erhalten; wäre diese Thatsache früher constatirt gewesen, so hätten sich alle diese Bedingungen *a priori* construiren lassen. Die Geschichte der bezeichneten Entdeckung ist eine der interessantesten der ganzen Physiologie, wir glauben daher am zweckmässigsten zu verfahren, wenn wir die zu erörternden Thatsachen in historischer Reihenfolge ordnen. Die Behauptung, dass die Saamenfäden in den Dotter eindringen, ist sehr alt, weit älter als die Entdeckung, die Entdeckung ist aber auch älter, als der allgemeine Glaube daran; ich selbst habe mich noch vor wenigen Jahren bemüht, zu beweisen, dass keine unbedingt glaubwürdige Beobachtung für den Saamenfädeneintritt vorliege, die meisten entschieden irrig seien. Die älteren Angaben waren völlig aus der Luft gegriffen, entweder blossen Phantasien entsprungen, wie z. B. der Idee, dass das Saamenthierchen selbst die Grundlage des Embryo, der Homunculus sei, oder auf die rohesten Beobachtungen, z. B. von der allgemeinen Formähnlichkeit der *chorda dorsalis* (der Grundlage der Wirbelsäule des Embryo) mit einem Saamenfaden gegründet.³ Der Erste, welcher Saamenfäden im Inneren des Eies wirklich gesehen hat, ist ohnstreitig M. BARRY⁴; so bestimmt ihm früher dieses Verdienst abgesprochen wurde, so lange seine Beobachtungen vereinzelt dastanden und ihre Constaturung Niemandem gelang, so gerecht ist es, ihn jetzt als den Entdecker des wichtigen Factums zu bezeichnen. BARRY theilte im Jahre 1840 mit, dass er eigenthümliche Oeffnungen im Kaninchenei und einmal innerhalb eines solchen einen Körper, welcher die grösste Aehnlichkeit mit einem vergrösserten Saamenfaden hatte, beobachtet habe: im Jahre 1843 dagegen giebt er bestimmt an, wiederholt im Inneren



von Kanincheneiern aus dem Eileiter Saamenfäden erkannt zu haben. Jene erste Beobachtung BARRY's erscheint noch heutzutage in sehr zweifelhaftem Lichte, denn weder lässt BARRY's Abbildung jene vermeintliche grosse Aehnlichkeit des fraglichen Objects in der Oeffnung mit einem Saamenfaden einleuchten, noch ist es bis jetzt gelungen, die Existenz jener nach BARRY durch allmälige Verdünnung der Wandung entstehenden (Mikropylen-) Oeffnungen in der *zona pellucida* zu constatiren; im Gegentheil sucht MEISSNER⁵ aus BARRY's Beschreibung und Abbildung derselben und nach eigenen Beobachtungen wahrscheinlich zu machen, dass dieselben zufällige, durch die Präparation entstandene Risse der Zona gewesen seien. Nicht so waren BARRY's spätere Angaben durch directe Gegenründe zu entkräften; die Gründe, warum man insbesondere auf BISCHOFF's Autorität hin allgemein eine Täuschung BARRY's annahm, lagen theils in dem Umstande, dass BARRY's embryologische Arbeiten reich an entschieden irrigen Angaben sind, welche von Beobachtungstäuschungen herrühren, theils in der leichten Erklärlichkeit der Täuschung BARRY's aus einer Verwechslung auf der Zona befindlicher Saamenfäden mit innerhalb derselben befindlichen, und drittens in der Versicherung der ersten Autorität in Befruchtungsbearbeitungen, BISCHOFF's, trotz sorgfältiger Untersuchung zahlloser befruchteter Säugthiereier niemals einen Saamenfaden im Dotter wahrgenommen zu haben. Bei der Wichtigkeit der Sache können diese Gründe wohl noch jetzt genügen, den Skepticismus, mit welchem BARRY's Angaben beurtheilt wurden, zu entschuldigen. Der festgewurzelte Unglaube an das Eindringen der Spermatozoen wurde auch nicht erschüttert, als dasselbe von zwei anderen englischen Forschern bei anderen Thieren aufs Neue beschrieben wurde, von NELSON für die Ascarideneier und von NEWPORT für die Froscheier.⁶ NELSON, von dessen Arbeit bereits wiederholt die Rede gewesen ist, beobachtete bei *Ascaris mystax*, dass jene eigenthümlichen, erst im weiblichen Eileiter vollkommen ausgebildeten kegelförmigen glänzenden Saamenkörperchen (Bd. III, pag. 91) die von oben aus dem Eierstock herabkommenden Eier dadurch befruchten, dass sie sich einfach in die nach seiner Ansicht hüllenlose Dottersubstanz an irgend einer Stelle bineindrücken, sich darin in unregelmässige durchsichtige Massen verwandeln und endlich verschwinden, worauf die Furchung beginnt. NEWPORT sah die Saamenfäden der Frösche in Menge durch die Eiweisschülle der Froscheier senkrecht sich einbohren, konnte sie Anfangs immer nur bis zur Dotterhaut verfolgen; später dagegen gelang es ihm, sie auch innerhalb der Dotterhaut wahrzunehmen. Beide Arbeiten hatten noch wenig Beachtung gefunden, als KÜHN⁷ auftrat und mit grösster Bestimmtheit das Eindringen der Saamenfäden in die Eier der Najaden und des Kaninchens durch präformirte Oeffnungen, für welche er zuerst den aus der Pflanzenanatomie entlehnten Namen „Mikropyle“ einführte, beobachtet zu haben behauptete. Leider sind KÜHN's Angaben, so weit sie die Befruchtung des Kanincheneies betreffen, die grössten Irthümer, unverzeihliche Fehlschlüsse aus flüchtigen und wahrscheinlich richtigen Beobachtungen, soweit sie die Befruchtung



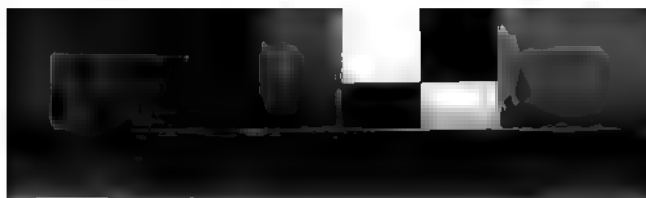
des Najadeneies betreffen, grösstentheils auf ungenügende oder unrichtige Beobachtungen begründet, und ebenfalls reich an falschen Interpretationen des wirklich Gesehenen. Nur wenige Data zum Beleg dieses Urtheils. KESER beschreibt als Kanincheneier Bläschen, deren Wand aus Bindegewebe und glatten Muskelfasern besteht, reichlich von Capillargefässen durchzogen ist, hier und da auch Fettzellen enthält, und auf ihrer Innenfläche von einem Flimmerepithel überzogen ist; im Innern dieses Bläschens findet sich als Dotter ein maulbeerförmiger, flimmernder, um sich selbst rotirender Körper, und neben ihm vereinzelte kleine, den Beeren des ersteren entsprechende, ebenfalls flimmernde Körperchen! Diese Bläschen sassen meist an der Aussenfläche der Tuben oder des Uterus mit einem Stiel auf, in dessen Innerem ein frei mündender Kanal, die Mikropyle, verlief! Diese complicirten Gebilde, deren Beschreibung Punkt für Punkt einen Widerspruch gegen ein Cardinalmerkmal eines thierischen Eies enthält, in denen jeder Unbefangene die längst bekannten Schleimhautbläschen der Eileiter mit losgerissenen Partikelchen des Eileiterepithels im Inneren ohne Weiteres erkennt, sind die Objecte, in deren Mikropylen KESER die Saamenfäden eintreten gesehen haben will; eine solche Naivetät würde höchstens als Curiosum beachtet worden sein, wenn nicht KESER mit unglaublicher Zuversicht seine monströsen Behauptungen vertheidigt hätte. Nicht ganz so arg sind KESER's Angaben über die Najadenbefruchtung; hier hat KESER wenigstens wirkliche Eier vor sich gehabt, wenn er auch ihren Bau falsch beschreibt; allein dafür sind die Gebilde, welche nach seiner Angabe durch die Mikropylen in diese Eier eindringen, keine Saamenkörperchen, und jedes Moment des vermeintlichen Befruchtungsvorganges eine physiologische Unwahrheit. Es soll die Befruchtung nicht, wie Andere glauben und wissen, äusserlich, sondern im weiblichen Eileiter, nicht an reifen Eiern, sondern an den unreifen, nicht zu bestimmten Zeiten nur, sondern das ganze Jahr hindurch erfolgen, die Saamenkörper beim Eintritt in den Eileiter (der eine Begattung voraussetzt!) ihre Schwänze verlieren, weil KESER im Eileiter schwanzlose Körnchen fand, die er für Saamenkörper erklärt und im Innern des Dotters wiedergesehen haben will u. s. w. Es haben diese KESER'schen Fabeln, auf welche wir nicht näher eingehen können, die gebührende Würdigung erhalten; wenn das Urtheil von allen Seiten hart und schroff ausgesprochen worden ist, so hat das KESER seiner eigenen anmaassenden Darstellungsweise allein zuzuschreiben. Ich * habe mir zuerst die Mühe genommen, den Werth der KESER'schen „Entdeckungen“ zu beleuchten; bald darauf haben gleichzeitig BISCHOFF * und v. HESBLING * (später auch MEISSNER) insbesondere den die Najaden betreffenden KESER'schen Angaben eine ausführliche Widerlegung gewidmet, das Mährchen vom Kaninchenei bedurfte einer solchen nicht. Trotz alledem bleibt den KESER'schen Arbeiten ein Verdienst, welches ihnen einen Platz in der Geschichte der Befruchtungslehre sichert, das Verdienst nämlich, neue exacte Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang angeregt zu haben, durch welche die Wahrheit zu Tage gekommen ist. Kurze Zeit, nachdem BISCHOFF seine Widerlegung KESER's und NA-



son's veröffentlicht hatte erschien eine neue Arbeit von ihm¹¹, in welcher er das von NEWPORT beim Froschei und von BARNY beim Kaninchenei beobachtete Eindringen der Spermatozoen nach eigenen Untersuchungen bestätigt. Da beim Froschei diese wichtige Beobachtung am leichtesten zu wiederholen ist, beschreiben wir kurz Methode und Thatsachen. BISCHOFF räth, im Frühjahr ein Froschpärchen, welches sich schon möglichst lange umfasst hält, daher dem Acte der Befruchtung möglichst nahe ist, einzufangen, damit man beide Geschlechtsstoffe vollkommen reif aus den untersten Enden der männlichen und weiblichen Leitungsorgane entnehmen kann. In den ausgepressten, mit etwas Wasser verdünnten Inhalt der Saamenblasen legt man eine Anzahl Eier, und untersucht dieselben alabald, indem man sie unverletzt mit Wasser zwischen die Platten eines Compressoriums bringt. Man erblickt dann die Oberfläche der Eiweisschülle des Eies besetzt mit Saamenfäden, von welchen ein Theil unter bohrenden Bewegungen des Fadens unter den Augen des Beobachters in radialer Richtung mit dem Körper voran in die Eiweisschichte mit grosser Geschwindigkeit sich einbohrt. Die innersten dichtesten Schichten der Eiweisschülle (welche NEWPORT irrthümlich als Dotterhaut oder Chorion beschreibt) sind Anfangs noch so undurchsichtig, dass es nicht gelingt, die in sie eindringenden Saamenfäden weiter zu verfolgen; wartet man, bis sie durch Wasser aufgequollen sind, so sieht man auch in ihnen Massen von Spermatozoiden, senkrecht gegen den Dotter gerichtet, wie Nadeln stecken, einzelne bis zur wahren Dotterhaut vorgedrungen, allein die meisten bereits bewegungslos, so dass der Act des Eindringens von BISCHOFF nie gesehen wurde. Dafür fand er dieselben nach dem Eintritt im Innern des Eies wieder; da der Dotter der Frösche sehr undurchsichtig ist, muss man die Spermatozoiden in dem hellen Zwischenraum zwischen Dotter und Dottermembran, welcher sich unmittelbar vor dem Beginn der Furchung an dem schwarzen Pole des Eies bildet, aufsuchen. Was das Säugethierei betrifft, so hatte BISCHOFF bei seinen trefflichen Untersuchungen über das Kaninchen- und Hundeei zahllose Eier aus dem Eileiter beobachtet, deren Zona auf das Dichteste mit Saamenfäden besetzt war, niemals aber, auch wo einer oder mehrere derselben im Innern sich zu befinden schienen, sich davon durch objective Beweise überzeugen können, und dies war der Grund, aus welchem er auch die Richtigkeit der BARNY'schen Angaben bezweifelte. Jetzt aber, nachdem er selbst die Richtigkeit des Factums beim Froschei eingesehen, gelang es ihm, auch beim Kaninchenei durch „erneute Sorgfalt, bessere Instrumente und Glück“ Saamenfäden unzweifelhaft im Innern zu beobachten. Er fand bei einem Kaninchen 48 Stunden nach der Begattung in einem Eileiter 7 bereits ziemlich weit in der Furchung vorgeschrittene Eier, welche sämmtlich mit Saamenfäden besetzt waren, und theilweise auch solche im Inneren zu enthalten schienen, so weit sich aus ihrer Deutlichkeit bei bestimmten Stellungen des Focus schliessen liess. Bei einem dieser Eier gelang es BISCHOFF, mit einer Nadel die umgebende Eiweisschicht allmählig abzuschälen und eine Oeffnung in die Zona zu stechen, ohne dass der Dotter ausfloss; als er dieses Ei unter das Compressorium

brachte und abwechselnd stärker und schwächer drückte, sah sowohl er als LEUCKART bei jedem Druckwechsel einen Saamenfaden im Inneren frei hin und her fließen. Bei einem zweiten Ei sah LEUCKART nach dem Sprengen desselben einen Saamenfaden deutlich zwischen den Dotterkugeln aus der Oeffnung ausfließen. Zu gleicher Zeit war es auch MEISSNER¹² gelungen, bei vier ziemlich am Ende des Furchungsprocesses angelangten Kanincheneiern sich und gewichtige Zeugen von der Gegenwart von zahlreichen (je 10) bewegungslosen, aber vollkommen erhaltenen Spermatozoiden im Inneren jedes derselben zu überzeugen. Dass sie wirklich im Innern befindlich waren, schliesst MEISSNER aus folgenden Gründen mit vollem Recht: erstens erschienen sie sämmtlich (mit einer einzigen Ausnahme) innerhalb der inneren Kreiscontour der Zona, zweitens fanden sich viele dicht an dieser Contour, gleich deutlich mit derselben und den im Focus befindlichen Furchungskugeln, und drittens sah MEISSNER viele derselben beim Zerdrücken des Eies mit der Dottermasse ausfließen.

Nachdem durch diese ersten Beobachtungen der lange bestrittene Eintritt der Saamenfäden in das Innere des Eies zunächst bei Frosch- und Kanincheneiern sicher erwiesen war, durfte mit grosser Wahrscheinlichkeit geschlossen werden, dass bei allen Thieren der wesentliche Vorgang der Befruchtung derselbe sei, überall eine Zumischung der Formelemente des Saamens zu dem Inhalt der Eizelle stattfindet. Die mit Bestimmtheit zu erwartende Bestätigung dieses Schlusses durch directe Beobachtungen ist auch jetzt bereits in so grossem Umfange erfolgt, dass ohne Bedenken der Eintritt der Saamenfäden als allgemeines ausnahmsloses Gesetz der thierischen Befruchtung ausgesprochen werden darf. Eine neue Befestigung hat dieses Gesetz durch die Auffindung der „Mikropylen“ bei einer grossen Anzahl thierischer Eier gefunden. Von speciellen Beobachtungen sind vor allen die zahlreichen von LEUCKART¹³ an Insecteneiern gemachten hervorzuheben; er fand nicht allein bei fast allen untersuchten Arten dieser grossen Classe die oben beschriebenen präformirten Eintrittsoeffnungen in den mannigfachsten Gestalten, sondern überraschte auch häufig die Saamenfäden *in flagranti*, im Eintritt durch jene Thore begriffen (Fig. 1. Bd. III. pag. 40). Es sind ferner hervorzuheben MEISSNER's¹⁴ sorgfältige Beobachtungen über den Befruchtungsact bei *Mermis albicans*, *Ancaris mystax* und anderen Nematoden, Lumbricus, ferner ebenfalls bei Insecten, bei welchen MEISSNER unabhängig von LEUCKART gleichzeitig die Mikropylenapparate entdeckt hatte, endlich bei *Echinus cacculeatus*. Ferner erinnern wir an die schon erwähnte höchst interessante Auffindung von Spermatozoen im Innern des befruchteten (weiblichen) *Bieneneies* durch v. SIEBOLD.¹⁵ Endlich machen wir auf die höchst wichtige Bestätigung des fraglichen Factums im Bereich der Pflanzenwelt aufmerksam; es ist bereits mehrfach bei gewissen Kryptogamen das Eindringen der oben beschriebenen Saamenkörperchen in das Innere der weiblichen Spore beobachtet worden. Vor Allen sind PRINGSHEIM's¹⁶ treffliche Beobachtungen des Befruchtungsvorganges bei *Oedogonium* zu



erwähnen. Die Beschreibung der Befruchtung von *Fucus* ¹¹, bei welchem sich die kleinen Schwärmsporen in Massen radial in die Oberfläche der Spore (Dotterkugel) einbohren, durch ihre Schwingungen dieselbe in eine rotirende Bewegung versetzen und endlich in dem Innern verschwinden, erinnern auffällig an *Meissner's* Beschreibung der Befruchtung bei *Lumbricus*, nach welcher sich die Spermatozoen von allen Seiten in die weichen (membranlosen) gallertartigen Dotter einhohren, so dass sie mit dem verdickten Ende darin stecken, während die Schwänze zu schwingen fortfahren, und dadurch den Dotter, welcher oft einer mit Flimmercilien besetzten Zellenmasse gleicht, in eine rotirende Bewegung versetzen. Vielleicht ist die von *Bischoff* früher in seltenen Fällen beobachtete Rotation des Säugethierdotters ein ganz analoges Phänomen, eine Drehung durch die eingedrungenen sich noch fortbewegenden Saamenfäden.

Da uns eine detaillirte Beschreibung aller bis jetzt vorliegenden Beobachtungen über das Eindringen der Saamenfäden in's Ei unmöglich ist, wollen wir die allgemeinen Sätze, welche sich bis jetzt daraus ableiten lassen, und die Fragen, welche weiteren Untersuchungen zur Lösung zu unterbreiten sind, aufsuchen.

Die Saamenfäden gelangen in das Innere der Eizelle theils durch ihre eigenen Bewegungen, theils passiv, theils durch präexistirende Kanäle der Eihüllen, theils durch selbst gehabte Oeffnungen derselben, bei einigen Thieren, wie es scheint, vor der Gegenwart einer Dotterhaut überhaupt in die nackte Dottersubstanz. Die Beobachtungen von *Newport* und *Bischoff* am Froschei lassen keinen Zweifel übrig, dass hier und so wahrscheinlich in vielen anderen Fällen das Eindringen der Saamenfäden ein actives ist, insofern das Mittel dazu in ihren eigenen Bewegungen liegt. Hätte man vor Jahren diese regelmässige zweckmässige Bewegung der Saamenfäden gekannt, hätte man beobachtet, wie sie in grosser Anzahl, alle einem Ziele zusteuend, sich in die Eiweisschicht des Froscheies mit grosser Geschwindigkeit einbohren, so hätte man sicher darin einen neuen gewichtigen Beweis für ihre thierische Natur, für ihre von einem Willen nach Zwecken geleiteten Bewegungen erblickt. Und in der That sind diese zweckmässigen Bewegungen wunderbar; es ist für den Teleologen leicht, den Eintritt in das Ei überhaupt als den Zweck aufzufassen, für dessen Erreichung die Saamenelemente mit Beweglichkeit begabt sind, schwer aber das Factum zu erklären. Welche Kraft treibt die Fäden centripetal und verhindert sie, ihre Richtung zu ändern, wenn sie an den dichteren Eiweisschichten und endlich an der Dotterhaut auf mächtige Widerstände stossen? Beobachten wir die Fäden in ihrer Mutterflüssigkeit, so sehen wir sie von Widerständen aufgehalten, welche offenbar weit geringer als die genannten sind. Allerdings hat *Bischoff* nicht selten Saamenfäden gesehen, welche bis zur Dotterhaut vorgedrungen, an derselben sich umgebogen hatten, wie Nägel, welche in eine nachgiebige Masse eingetrieben, plötzlich auf eine undurchdringliche Schicht gestossen sind; allein ein Theil der Saamenfäden muss doch durch diese dichteste Schicht hindurch, wenn nicht auch am Froschei noch eine Mikropyle gefunden wird, was keines-

wegs unmöglich, ja sogar von PREVOST und DUMAS früher schon behauptet worden ist.¹⁸ Fände sich eine solche, dann verlöre die Sache viel von ihrem Wunderbaren; es würden dann von allen an der ganzen Peripherie des Eies sich einbohrenden Spermatozoen nur diejenigen ihr Ziel erreichen, welche zufällig auf die Mikropyle stiessen. Es ist wohl möglich, dass eine solche Mikropyle auch bei ringsum geschlossener Eiweisschülle vorhanden ist, da überhaupt diese Oeffnungen überall nur in den im Eierstock selbst gebildeten Eihüllen, nicht in den vom Eileiter herrührenden sich finden, ferner die Mikropylen auch anderwärts nicht frei zu Tage liegen, sondern, z. B. auch bei den Insecten, mit Eiweisspfropfen, welche von den Spermatozoiden durchbohrt werden müssen, verschlossen sind. Immerhin bleibt bei so dünner Dotterhaut, wie beim Froschei, recht wohl denkbar, dass die Spermatozoen durch energische bohrende Bewegungen sich selbst ihren Weg bahnen. Weit wahrscheinlicher ist es mir, dass sich beim Säugethiereier doch noch eine Mikropyle findet, so vergeblich bis jetzt die Bemühungen, eine solche darzuthun, so zweifelhaft die Angaben BARRY's über die Existenz derselben. Es gründet sich diese Wahrscheinlichkeit einmal auf die Dicke und Derbheit der *zona pellucida*, zu deren Durchbohrung die Saamenfäden mit ihren kraftlosen nicht bohrenden Bewegungen und ihrem stumpfen Vorderende durchaus nicht befähigt erscheinen, zweitens auf den Umstand, dass Beobachter, wie BISCHOFF, welcher unzählige mit beweglichen Saamenfäden übersäte Säugethiereier vor sich gehabt hat, nie einen derselben radial gestellt in die Substanz der Zona eingedrungen gesehen haben, drittens auf die schon oben (Bd. III. pag. 30) hervorgehobene Wahrscheinlichkeit, dass die Zona, wie die Eihülle des Fischeies, nicht homogen, sondern aus einer dünnen primären Dottermembran und einer secundär aufgelagerten (porösen) Belegmasse, Eikapsel, zusammengesetzt ist, daher vielleicht auch mit dem Fischei oder dem Insectenei die Mikropyle gemein hat. Möglich, dass MEISSNER in jenem einen oben erörterten Falle eine wahre Mikropyle beim Kaninchen vor sich gehabt hat, möglich, dass auch BARRY wirklich solche gesehen hat. Weniger wahrscheinlich ist, dass die Mikropylenbildung ein temporärer Vorgang ist, das Ei durch irgend welche Mittel (Resorption) dem Saamen während der Befruchtung sich öffnet und dann die Oeffnung wieder schliesst. Wo eine Mikropyle wirklich vorhanden ist, sehen wir die Benutzung derselben durch die Saamenfäden auf verschiedene Weise gesichert: entweder das Ei wird allseitig von solchen Massen Saamenfäden umgeben, dass der Eintritt einzelner in das Innere ein unvermeidlicher Zufall ist, oder die Saamenfäden werden auf irgend eine Weise zu der Mikropyle dirigirt. Ersteres ist bei den Fischen der Fall, bei welchen die Menge der umgebenden Spermatozoen daher die Auffindung derselben im Innern des unversehrten oder geplatzten Eies sehr misslich macht; letzteres ist bei den Insecten der Fall. Es wird bei diesen, wie schon erwähnt, der Saamen bei der Begattung in das als Reservoir dienende Anhangssäckchen des Eileiters, das *receptaculum seminis*, aufgenommen, an dessen Mündung die Eichen bei ihrer spontanen Lösung vorbeipassiren müssen; der Mikropylenapparat liegt an dem



vorderen oder oberen Pole des länglichen Eies. Wahrscheinlich erfolgt nun die Eröffnung des Saamentäschchens auf reflectorischem Wege in dem Moment, wo dieser Pol seiner Mündung vis-à-vis angelangt, oder eben an ihr vorüber ist, so dass das entleerte Saamentröpfchen unmittelbar und ausschliesslich auf diesen Pol abgesetzt, durch die hinter dem Ei sich schliessenden Eileiterwände vielleicht gegen dessen Mikropyle gedrängt wird. Bei denjenigen Thieren, deren Saamenfäden unbeweglich sind, kann der Eintritt derselben kein activer sein, sie müssen durch irgend welche bewegendenden Kräfte *a tergo* entweder in vorhandene Mikropylen geleitet, oder in die nackte Dottermasse eingedrückt, oder vielleicht auch durch eine Dottermembran hindurchgepresst werden. Es liegen zum thatsächlichen Beweis dieser Voraussetzungen noch nicht ausreichende Beobachtungen vor; gerade einer der zur Entscheidung am besten geeigneten Fälle, der Befruchtungsvorgang bei *Ascaris*, ist, wie an mehreren Orten schon erläutert wurde, in den wesentlichsten Punkten noch streitig. Es ist zwar unseres Erachtens kein Zweifel, dass die zuerst von NELSON beschriebenen, von MEISSNER genauer untersuchten, bewegungslosen glänzenden Cylinderchen, welche im weiblichen Eiweisseschlauch sich finden, die wahren Saamenkörperchen sind, aber es ist zweifelhaft (s. Anm. 14), ob die Eier die MEISSNER'schen Mikropylen wirklich besitzen und nur in diese die Saamenkörperchen eindringen, oder ob, wie NELSON behauptete, die fraglichen Elemente von allen Seiten dem nackten Dotter eingedrückt werden.

Ueber die Zahl der Saamenfäden, welche factisch eindringen und eindringen müssen, um die Befruchtung in gehöriger Weise hervorzubringen, lässt sich ebenfalls noch nichts Gewisses aussagen. Es scheint dies bei verschiedenen Thieren verschieden zu sein, überall aber eine kleine Anzahl, vielleicht selbst ein einziger Saamenfaden zu genügen. Bei Säugethieren bieten die spärlichen bis jetzt gemachten Beobachtungen keine Bürgschaft, ob alle im Innern eines Dotters befindlichen Fäden aufgefunden worden sind, MEISSNER fand übrigens nicht wenige derselben, je 10 durchschnittlich in einem Ei; beim Frosch ist die Unsicherheit noch grösser, weil hier überhaupt nur an einer beschränkten Stelle ein eingedrungener Saamenfaden wahrgenommen werden kann. Bei den Insecten enthält der häufig am Mikropylenapparat gefundene Saamenpfropfen zahlreiche Saamenfäden, wie viele aber in's Innere dringen, ist zweifelhaft, auch durch SUGOLD's Beobachtungen an befruchteten Bieneniern, in denen er immer nur 2—3 Fäden fand, nicht sicher entschieden. Dass bei den Insecten und insbesondere den Bienen die Zahl die Eindringlinge nicht beträchtlich sein kann, lehrt eine Wahrscheinlichkeitsrechnung: der bei der einmaligen Begattung in das Receptaculum aufgenommene Saamenvorrath reicht auf 4—5 Jahre, trotz des in jedem Jahre für Tausende von (weiblichen) Eiern erforderlichen Consums. Es wäre von diesem Gesichtspunkte aus interessant, die Zahl der Saamenfäden im Receptaculum einer Königin unmittelbar nach der Begattung annähernd zu bestimmen und mit der genauer bestimmbar Zahl der von diesen Individuen im Lauf der Zeit gelieferten weiblichen Eier zu vergleichen. Erwähnenswerth

ist noch, dass unter den Pflanzen bei *Oedogonium* offenbar ein einziger Saamenkörper zur Befruchtung genügt.

Die wichtigste weitere Frage ist ohnstreitig die: was wird aus den in das Ei eingedrungenen Saamenfäden? Leider ist auch diese durchaus noch nicht exact beantwortbar, nur bei sehr wenigen Thieren sind Andeutungen der Schicksale dieser *corpora delicti* beobachtet worden; an Erdichtungen hat es auch hierüber in älterer Zeit nicht gefehlt. So viel steht fest, dass die eingedrungenen Saamenfäden früher oder später sich auflösen, ohne dass irgend ein bestimmtes, vor den übrigen Dotterelementen hervortretendes Gebilde aus ihnen entstände; die Auflösung geht vielleicht unter gleichzeitiger chemischer Metamorphose vor sich. NELSON beschrieb bei *Ascaris mystax* eine der Auflösung vorangehende Umwandlung der in die Eier eingedrängten kegelförmigen Spermatozoiden zu unregelmässigen durchsichtigen Massen, welche dem Dotter ein geflecktes Ansehen geben. BISCHOFF bestreitet das Eindringen jener Kegelchen, daher auch ihre angebliche Umwandlung, und erklärt das zuweilen sich zeigende fleckige Ansehen als eine durch Wasser bewirkte ungleiche Vertheilung der Dotterkörnchen in der durchsichtigen Bindemasse („Sarkode“). MEISSNER dagegen hat, wie erwähnt, NELSON'S Beobachtungen in den Hauptpunkten bestätigt, und besonders auch die Metamorphosen der Spermatozoen im Ei genauer verfolgt, die Ergebnisse seiner Untersuchungen am Ei der Ascariden und des Regenwurms glaubt er dahin zusammenfassen zu müssen, dass die (regressive) Metamorphose der Saamenkörperchen im Dotter in einer allmäligen Verwandlung in Fett bestehe, und vollkommen identisch mit der Veränderung sei, welche die nicht eingedrungenen Saamenkörperchen bei ihrer Rückbildung erleiden. Er beschreibt den Vorgang bei den Ascariden folgendermaassen: Die Contouren des glockenförmigen Theils des Saamenkörperchens werden schärfer, dunkler, es wird dieser Theil glänzender, stärker lichtbrechend, während er sich gleichzeitig mehr und mehr abrundet, und der flockige Anhang, ohne in diese Umwandlung einzugehen, verschwindet; so werden die Körperchen Anfangs in längliche glänzende Stäbchen verwandelt, welche sich allmähig abrunden, und endlich in grössere oder kleinere in Aether lösliche sphärische Tröpfchen zerfallen. Aehnlich verhält sich die Sache bei dem Regenwurm. MEISSNER vergleicht hier die Abrundung der fadenförmigen Spermatozoen zu länglichen Fetttropfen mit dem Schmelzen eines eckigen Metallstückchens. Das ist fast Alles, was wir von directen Beobachtungen über die Schicksale der Befruchtungselemente haben, und das ist genau betrachtet sehr wenig. Bei den Säugethieren und Insecten ist noch gar nichts darüber ermittelt; von Interesse ist in Bezug auf die letzteren nur der Umstand, dass v. SIEBOLD im Innern der Bieneneier zuweilen noch bewegliche Saamenfäden antraf. Bei *Oedogonium* ist von PRINGSHEIM die Auflösung der eingedrungenen Schwärmsporen direct verfolgt worden. Einen besonderen Werth legt MEISSNER mit Recht auf die Thatsache, dass die Veränderungen der Saamenelemente im Dotter ganz dieselben sind, wie ausserhalb, dass sie deshalb lediglich den Schlussact der ge-



wöhnlichen Reihe von Entwicklungsphasen darstellen, welcher, ausschliesslich durch die Constitution des Saamenkörperchens selbst bedingt, in gleicher Weise eintritt und abläuft, mag dasselbe seine Bestimmung erreicht oder verfehlt haben; es ist also nicht der Dotter, welcher eine specifische Einwirkung auf das Saamenkörperchen ausübt, es ist nicht die Befruchtungsveränderung eine specifische. Freilich ist zu wünschen, dass diese zunächst nur für die Ascariden constatirte Thatsache auch anderwärts erwiesen werde, indessen lässt sich diese Bestätigung mit hoher Wahrscheinlichkeit voraussehen. Auch in Bezug auf den Modus der Metamorphose sind noch weitere Untersuchungen nöthig; denn erstens dürfen wir uns nicht verhehlen, dass ein sicherer Beweis für die Fettnatur der metamorphosirten Saamenkörper von MEISSNER nicht geliefert ist, da das glänzende Ansehen und die beiläufig erwähnte Löslichkeit in Aether nicht genügend sind, zweitens müssen wir hoffen, künftig etwas Genaueres über die Natur dieser Fette zu erfahren. Bestätigt sich MEISSNER'S Behauptung, so ist dem Befruchtungsvorgang auf's Neue ein Theil seines früheren Nimbus benommen; denn es scheint *a priori* nicht recht mit der eigenthümlichen Rolle der Saamenfäden zu stimmen, dass sie am Ort ihrer geheimnisvollen Thätigkeit ein so gemeines Schicksal erfahren, dieselbe Umwandlung, welche die pathologische Anatomie uns als regelmässige Untergangsform bei fast allen unthätig und unbrauchbar gewordenen an Eiweisskörpern reichen Gewebeelementen kennen lehrt. Der gelähmte atrophirende Muskel, wie die vom Centrum getrennte untergehende Nervenröhre, durchlaufen bei ihrer regressiven Metamorphose das Stadium der sogenannten fettigen Degeneration, bevor sie gänzlich verschwinden. Doch wäre es vorsilig, hieraus zu schliessen, dass der Eintritt der Fettmetamorphose auch bei den Saamenfäden das Ende ihrer physiologischen Thätigkeit bezeichne, und nur ein Mittel zu ihrer Beseitigung darstelle.

So weit die Thatsachen; ein mit unendlichem Fleiss zu Tage gefördertes und doch viel zu dürftiges Material, um daraus eine vollendete exacte Theorie des Befruchtungsprocesses zu bauen. Alles, was bis jetzt ermittelt wurde, sind doch nur Bedingungen der Befruchtung, vergebens suchen wir nach Thatsachen, aus welchen wir eine Antwort auf die letzte Kernfrage nach dem Wesen der Befruchtung ableiten könnten. Die Erörterung dieser Frage könnte mit dem einfachen Bekenntniss abgemacht werden, dass wir die Art der Einwirkung der in den Dotter gedruckenen Saamenelemente, durch welche sie diesen zur Entwicklung anregen und befähigen, durchaus noch nicht kennen, nicht einmal eine haltbare Vermuthung darüber aufstellen können. Allein da man doch Erklärungen zu geben versucht hat, können wir uns eine Kritik derselben nicht ersparen. In älterer Zeit, wo man das Eindringen der Saamenfäden behauptete, ohne es beobachtet zu haben, war man ebenso freigebig mit hypothetischen Interpretationen ihrer Function im Dotter, indem man meistens sie in irgend ein bestimmtes Formgebilde, welches aus dem befruchteten Dotter hervorgeht, sich umwandeln liess, sei es in den Embryo selbst, sei es in

die Grundlage seiner Wirbelsäule, die *chorda dorsalis*, sei es in die Kerne der Furchungskugeln. Wenn sich nun auch die Ahnungen unserer Vorgänger in Bezug auf das Factum des Eindringens selbst bewahrheitet haben, so ist dies doch keineswegs mit irgend einer jener weiteren Hypothesen der Fall. So weit bis jetzt die Beobachtungen reichen, lehren sie mit Bestimmtheit, dass der eingedrungene Saamenfaden sich spurlos auflöst, und geben uns dadurch die Ueberzeugung, dass das Wesen der Befruchtung auf dem am meisten versprechenden Wege der mikroskopischen Untersuchung nicht eruiert werden könne. Ebenso ungünstig für die Bestrebungen, dieses Räthsel zu lösen, ist die Thatsache, dass sich der Eintritt der befruchtenden Wirkung durch keine charakteristische Erscheinung im Dotter, durch keine bestimmte Phase der Entwicklungsvorgänge kund giebt. Wie wir schon früher erwähnt haben, verlaufen die ersten Umwandlungen in ganz gleicher Weise im befruchteten und nicht befruchteten Ei, der Unterschied ist nur der, dass ihr Fortgang in letzterem früher oder später in's Stocken kommt, aber auch nicht an einer bestimmten, überall gleichen Gränze, nicht in einer bestimmten Phase, deren genauere Analyse uns einen Anhaltspunkt zur Erklärung der Saamenwirkung zu geben verspräche. Das Niederschlagendste für unsere Hoffnungen ist entschieden der Nachweis der Parthenogenesis; wenn dieselbe auch nur eine seltene Ausnahme ist, so ist schon die Möglichkeit, dass in einzelnen Fällen das Ei ohne Zutun des Saamens seine Umwandlungen bis zu Ende durchführt, ein Zeichen, dass die Einwirkung des Saamens wohl überhaupt keine tiefeingreifende ist, keine plötzliche auffällige Veränderung hervorbringt. Zu dieser Ueberzeugung muss eigentlich schon die Betrachtung des Generationswechsels führen, wenn wir z. B. sehen, dass bei den Aphidenammen ein mit dem Ei zwar nicht identisches, aber doch ihm sehr nahe stehendes Gehilde, der sogenannte Keimkörper, ohne Zutritt eines zweiten Geschlechtsstoffes zu einem vollkommen neuen Organismus sich umbildet. Der Reigen der Entwicklungsvorgänge des Dotters wird mit der sogenannten Furchung eröffnet; dieser ist es, in dessen Verlauf bei der Mehrzahl der Thiere der Stillstand im unbefruchteten Ei eintritt. Man könnte daher glauben, dass die groben Erscheinungen dieses Vorganges zwar identisch im befruchteten und unbefruchteten Ei, allein doch ein innerer nicht in die Augen springender Unterschied von Anfang an vorhanden sei, dass vielleicht wenigstens die Energie desselben eine ganz andere sei, wenn sich die Substanz der (in Fett verwandelten) aufgelösten Saamenfäden der Dottermasse beigemengt habe. In dieser Weise spricht sich z. B. MEISSNER nach seinen Beobachtungen an *Ascaris* aus, indem er die der Furchung vorausgehenden, durch die Auflösung der ursprünglich groben Fettkörnchen des Dotters sich manifestirenden Umwandlungen des Dotters als Effect der chemischen Umsetzung der eingedrungenen Saamenkörperchen betrachtet. Allein wenn auch MEISSNER das *post hoc* in diesem Falle dargethan, so fehlt doch jeder Beweis für das *propter hoc*, auf welchen Alles ankommt. Ob dieser überhaupt zu führen möglich ist, muss schon dadurch sehr zweifelhaft werden, dass nach MEISSNER's eigenen Beob-



achtungen und ebenso nach denen von Biscoff im Säugethiere die Saamenfäden noch unversehrt sich vorfinden, wenn die Furchung schon ziemlich oder vollständig ihr Ende erreicht hat. Kurz, es fehlt jeder, auch der kleinste thatsächliche Anhalt zur Erklärung des Wesens der Befruchtung. Nichts destoweniger giebt es eine Theorie der Befruchtung, welche von vielen Seiten mit Beifall aufgenommen und als Lösung des Räthsel betrachtet worden ist, es ist die Biscoff's Contacttheorie.¹¹ R. Wagner und ich¹² haben früher mit Bestimmtheit gegen ihre Berechtigung zu dem Namen einer Erklärung protestirt, und uns bemüht, einerseits die Unsicherheit, oder besser den gänzlichen Mangel ihrer Grundlagen aufzudecken, andererseits nachzuweisen, dass sie im Grunde nichts Anderes ist, als die Umschreibung eines Räthsel mit einem neuen Räthsel. Meine Ueberzeugung ist noch heute dieselbe, während in gleicher Weise Biscoff wiederholt seine Theorie aufrecht zu erhalten und gegen die von verschiedenen Seiten erfahrenen Aufsechtungen zu schützen gesucht hat.

Es giebt bekanntlich eine Reihe chemischer Vorgänge, welche, so verschieden sie an sich sind, doch das gemein haben, dass eine in chemischer Umsetzung begriffene Substanz bei Berührung mit einer anderen auch in dieser eine chemische Umsetzung hervorbringt, ohne dass die Einwirkung der ersten auf die zweite sich als Aeusserung der bekannten Affinitätsgesetze nachweisen lässt. Man hat diese Erscheinungen unter dem Namen der „Contactwirkungen“ zusammengefasst, und der unbekannten Kraft, durch welche die primär in Umsetzung begriffene Substanz bei ihrer Berührung mit gewissen anderen Substanzen diese secundär ebenfalls zur Umsetzung disponirt, den Titel „katalytische Kraft“ gegeben. LANGE ist es vor Allen gewesen, welcher diese Theorie ausgebildet, die betreffenden Erscheinungen aufgesucht und ihr untergeordnet hat. So sind namentlich die Gährungsprocesse als Contactwirkungen erklärt worden; der die Gährung hervorrufende sogenannte Fermentkörper ist eine in Zersetzung, d. h. in eigenthümlicher innerer Molecularbewegung begriffene Substanz, welche das Vermögen besitzt, einem andern noch ruhenden, aber in grösster Spannung zu einer ähnlichen Bewegung befindlichen Körper ihre Bewegung mitzutheilen, ihm in ihre Bewegung mithineinzureissen. Als Gährungsprocesse betrachtet man auch die Mehrzahl der chemischen Verdauungsvorgänge, die Umwandlung der Albuminate in Peptone, des Stärkmehls in Zucker, des Zuckers in Säuren, als Fermentkörper das „Pepsin“ des Magensaftes, das „Ptyalin“ des Speichels, die Eiweisskörper des Pankreas- und Darmsaftes, räumt daher den sogenannten Contactwirkungen einen ausgebreiteten Boden im thierischen Organismus ein; ja Biscoff ist geneigt, „die Wunder der Ernährung,“ überhaupt die specifischen Bildungen von Gewebeelementen und Umsetzungsproducten in jedem bestimmten Organ aus solchen Contactwirkungen, aus der in jedem Organ specifischen Form der inneren Bewegung der Materie zu erklären. Es ist hier begreiflicherweise nicht der Ort zu einer Discussion über die Contactlehre im Allgemeinen; nur so viel, dass ich, weit entfernt, das hohe Verdienst

zu verkennen, welches sich LIZBIG durch seine geistreiche Theorie erworben, doch insofern BISCHOFF's Begeisterung nicht theile, als ich nur eine treffliche hypothetische Anschauungsform einer grossen Anzahl dunkler Vorgänge, nicht aber eine exacte wissenschaftliche Erklärung derselben in dieser Theorie erblicken kann. so lange Natur, Form und Ursachen der hypothetischen inneren Bewegungen und die Gesetze, nach welchen sie sich anderen Materien so mittheilen. dass daraus bestimmte Spaltungen und Umlagerungen der Atome resultiren, gänzlich dunkel sind. Die Umlagerung der Atome. welche die Eiweisskörper bei Berührung mit dem Pepsin und der freien Säure des Magensaftes erleiden, ist ein Vorgang. welcher sich nicht als Wirkung chemischer Verwandtschaften erklären lässt; man rechnet ihn zu den Gährungserscheinungen, weil er die wesentlichsten Analogien mit denselben zeigt, besonders durch die Thatsache, dass unendlich kleine Mengen des Fermentkörpers enorme Massen von Albuminaten in Peptone umsetzen können, allein eine Erklärung ist durch diese Einreihung in eine gewisse Classe von Vorgängen nicht gegeben, so lange wir von letzteren nur gewisse allgemeine Merkmale, aber nicht das Wesen kennen. Nehmen wir an, dass das Wesen derselben in einer Mittheilung einer inneren Bewegung bestehe, so ist diese Annahme dadurch gerechtfertigt, dass weder die Umsetzung des Gährungserregers, noch die Bildung der Gährungsproducte ohne Bewegung der hypothetischen Atome denkbar ist. Sicher aber enthält diese Annahme ebensowenig eine Erklärung, als für den Physiker die einfache Annahme. dass das Licht in einer Bewegung bestehe, wenn Form, Geschwindigkeit und Fortpflanzungsgesetze dieser Bewegung nicht mit mathematischer Schärfe eruiert wären. Sehen wir nun, wie BISCHOFF die befruchtende Einwirkung des Saamens auf das Ei als Contactwirkung interpretirt. Der Saame ist nach ihm eine in fortwährender innerer Molecularbewegung begriffene Substanz, der Effect und Ausdruck dieser unsichtbaren Bewegung ist die grobe sichtbare Bewegung seiner Formelemente. Andererseits besitzt die Dottersubstanz des Eies eine beträchtliche Spannung zu Molecularbewegungen, die Spannung ist im reifen Dotter so gross, dass die Bewegungen auch spontan eintreten; der Effect dieser Bewegungen ist die fortschreitende Theilung des Dotters, der Furchungsprocess. Die Energie dieser spontanen Bewegungen ist aber gering; damit sie sich regelrecht bis zur vollständigen Embryonalentwicklung fortsetzen, muss ihnen eine höhere Intensität und eine bestimmte Richtung gegeben werden; das ist die Aufgabe des Saamens. Er überträgt seine an den Saamenfäden haftende Molecularbewegung durch Contact auf die Moleküle des Dotters; früher, wo man die Saamenfäden nur bis auf das Ei verfolgt hatte, musste sich BISCHOFF entschliessen, eine Contactwirkung *par distance* anzunehmen, die Uebertragung der Bewegung durch die dicke indifferente Eihaut hindurch geschehen zu lassen; jetzt, wo die unmittelbare Berührung der Saamenfäden mit dem Dotter erwiesen ist, fällt jedes Hinderniss für die Mittheilung der Bewegung und ein gewichtiger (von ihm selbst freilich als „kurzsichtig“ bezeichneter) Einwand gegen BISCHOFF's Theorie hinweg. Es ist mir unbegreiflich, wie BISCHOFF, dessen



classische embryologische Arbeiten ihren hohen Werth vor Allem der Exactheit und Breite der thatsächlichen Unterlagen verdanken, bei einer solchen Theorie irgend eine Beruhigung fassen konnte, mit ihr eine Einsicht in das Wesen der Befruchtung gewonnen zu haben glaubt. Wenn Jemand heutzutage wagen wollte, die Muskelcontraction als eine Contacterscheinung zu „erklären“, so würde er sicher einer erbarmungslosen Kritik anheimfallen, und doch hätte er dasselbe Recht, wie BISCROFF bei der Befruchtungstheorie, könnte genau dieselben, vielleicht noch bessere Gründe vorbringen, in dem erregten Nerven eine innere Molecularbewegung sogar nachweisen, in der Muskelfaser eine grosse Spannung zur Molecularbewegung, ihre Contraction als Effect dieser Bewegung annehmen, die negative Stromschwankung des thätigen Muskels, welche genau dieselbe, wie im thätigen Nerven ist, als Beweis für die geschehene Mittheilung der inneren Bewegung ausgeben. Es ist nicht schwer, darzuthun, was BISCROFF's Theorie unerklärt lässt, noch leichter, was sie selbst Unerklärtes und Unerklärliches enthält. Das Resultat der oben erörterten Untersuchungen über die Saamenfädenbewegung war, dass ihre Natur und Ursachen noch unbekannt sind, ihre Bezeichnung als vital in KOELLIKER's Sinne nichts weniger als eine Erklärung ist. BISCROFF nennt die Bewegungen der Saamenfäden die Symptome einer Umsetzung der Moleküle ihrer Substanz, eine Erklärung, die mit anderen Worten dasselbe sagt, wie die KOELLIKER'sche Hypothese, daher auch denselben Werth hat. Geben wir auch zu, dass die Saamenfädenbewegung nicht durch äussere Agentien hervorgebracht wird, sondern einer von der Saamenfädensubstanz selbst ausgehenden Kraftentwicklung ihre Entstehung verdankt, geben wir damit zu, dass jeder Saamenfaden die Stätte einer continuirlichen Molecularbewegung ist, selbst da, wo die sichtbare Bewegung als Merkmal gar nicht vorhanden ist, so ist damit eben nur ein altes Räthsel durch ein neues ersetzt, und wenn man dieser hypothetischen, ihrer Natur nach ganz unbekannten Molecularbewegung eine Mittheilungsfähigkeit an die Dottermolekelmassen zuschreibt, so ist dies nicht viel besser, als wenn man dem menschlichen Körper eine innere Molecularbewegung zuschreibt, welche beim Tischrücken dem Holz sich mittheilt. Was den Dotter betrifft, so ist gewiss unläugbar, dass bei seiner Furchung und Embryonalbildung, wie bei jedem organischen Bildungsprocess, Molecularbewegung stattfindet, und wenn wir sehen, dass der Dotter sich spontan furchen, ja hier und da spontan sich zum vollendeten neuen Individuum umwandeln kann, so können wir auch die Befähigung des Dotters zu diesen Veränderungen immerhin als eine Spannung zu den damit verbundenen Molecularbewegungen bezeichnen, wenn wir offen hinzusetzen, dass uns Natur, Gesetze und Ursachen dieser Molecularbewegung noch ein undurchdringliches Geheimniss sind. Damit aber, dass in Dotter und Saamen Molecularbewegungen stattfinden, ist noch kein Causalitätsverhältniss beider von BISCROFF erwiesen, nicht dargethan, dass der Saamen durch Mittheilung seiner Bewegungen befruchtet; hierfür hat BISCROFF nicht einmal einen *Wahrscheinlichkeitsgrund* beibringen können. Setzen wir die

Frage, ob die Contacttheorie als Erklärung gelten könne, ganz bei Seite, so müsste doch wenigstens die Analogie der Befruchtung mit den Contactwirkungen erwiesen werden. Es lassen sich aber leichter wichtige Differenzen als Analogien zwischen beiden auffinden. Betrachten wir irgend eine in diese Classe gehörige Gährungserscheinung, so finden wir ausnahmslos, dass die als secundäre Molecularbewegung gedeutete Umsetzung nur durch den Contact mit dem Fermentkörper hervorgerufen wird, niemals spontan eintritt, im Dotter dagegen ist der spontane Eintritt Gesetz und BISOFF'S Annahme, dass der Contact des Saamens hier nur die Intensität und Richtung der Bewegung bestimme, wird durch die erwiesene Möglichkeit der Parthenogenesis entkräftet. Wo findet sich denn die Spur eines objectiven Beweises, dass Energie und Richtung der Dotterbewegung durch den Saamen geändert wird, da der Eintritt der Befruchtung nicht durch irgend eine Erscheinung sich kund giebt? Es versteht sich von selbst, dass im befruchteten Dotter irgend etwas anders sein muss, als im unbefruchteten, was aber, lässt sich nicht sagen. Bei den Gährungsprocessen nimmt man Contactwirkung an, weil sich kein chemischer Wechselverkehr zwischen dem Substrat und dem Erreger nachweisen lässt, und ein solcher durch das Missverhältniss der Mengen des letzteren und der Gährungsproducte unwahrscheinlich ist. Bei der Befruchtung ist ein analoger Grund nicht vorhanden; es ist zwar ebenfalls eine chemische Einwirkung des Saamens nicht erwiesen, aber auch nicht unwahrscheinlich, da die Auflösung der Saamenfäden unter chemischer Umwandlung im Dotter beobachtet worden ist. Nichts spricht gegen die Möglichkeit, dass es die Zumischung der chemischen Stoffe der Saamenfäden ist, welche dem Dotter die nöthige chemische Zusammensetzung verschafft. Es liessen sich die Einwände gegen die Contacttheorie noch häufen, wir glauben aber bereits hinreichend gezeigt zu haben, dass weder von BISOFF die Analogie des Befruchtungsvorganges mit den bisher als Contactwirkungen aufgefassten Processen erwiesen ist, noch, wenn dies auch der Fall wäre, damit eine befriedigende Erklärung des Wesens der Befruchtung gegeben wäre.²¹

Eine besser gestützte Theorie der Befruchtung lässt sich nicht mit Bestimmtheit an die Stelle der eben zurückgewiesenen setzen. Ich habe mich früher bemüht, die vor der Contacttheorie allgemein und auch von BISOFF angenommene chemische Einwirkung des Saamens als Wesen der Befruchtung zu vertheidigen. Da aber unmöglich ist, zu zeigen, von welcher Art die chemische Einwirkung des Saamens auf den Dotter, und auf welche Weise die durch ersteren bedingte Veränderung der Mischung des letzteren die Embryonalbildung bedingt, so ist es werthlos, die subjectiven Wahrscheinlichkeitsgründe anzuführen, besser, offen zu bekennen, dass das Wesen der Befruchtung noch ein dunkles Geheimniss ist. Ausserdem ist nicht zu verkennen, dass die späte Auflösung der Saamenfäden im Ei und der Umstand, dass diese Auflösung durch eine Fettmetamorphose, dieselbe, welche die Saamenfäden ausserhalb des Eies bei ihrem Untergang erleiden, eingeleitet wird (wenn diese

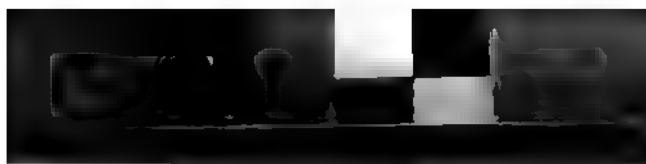


Angabe sich allgemein bestätigt), gegen die Annahme sprechen, dass die befruchtende Einwirkung auf der Beimischung chemischer Elemente der Saamenfäden zur Dottersubstanz beruhe.

Schliesslich nur noch eine kurze Besprechung einiger speciell die Befruchtung bei Menschen und Säugethieren betreffender Verhältnisse. In früherer Zeit ist viel gestritten worden, wo Saamen und Ei sich begegnen; jetzt ist festgestellt, dass die Befruchtung in der Regel auf dem Eierstock selbst im Moment, in welchem das Eichen seinen Follikel verlässt, stattfindet, indessen auch in den Ovarialanfängen der Tuben stattfinden kann. Schon längst hätten die zu Zeiten vorkommenden Fälle von Eierstocke- oder Bauchhöhlenschwangerschaft als Beweis gelten müssen, dass der Saamen wenigstens ausnahmsweise bis zu den Ovarien vordringe, allein erst 1838 ist durch BISCROFF direct bewiesen worden, dass der Saamen in der Regel bis zu den Eierstöcken dem Ei entgegengeführt wird. Während Anfangs schon die Auffindung von Saamenfäden im Uterus nach einer Begattung als wichtige Entdeckung begrüsst, und demzufolge allgemein der Uterus als Ort der Befruchtung angesehen wurde, bestand der nächste Fortschritt in der von PREVOST und DUMAS durch zahlreiche Beobachtungen constatirten Thatsache, dass die Spermatozoen regelmässig in die Tuben eindringen, und dem daraus gezogenen Schlusse, dass die Begegnung von Saamen und Ei regelmässig im Eileiter stattfindet. BISCROFF fand zuerst bei einer Hündin 20 Stunden nach der Begattung zahlreiche sich lebhaft bewegende Saamenfäden an den Fimbrien der Tubamündung und auf dem Eierstock selbst; an welchem mehrere Follikel stark angeschwollen, aber noch keiner geplatzt war; später hat BISCROFF diese Beobachtung häufig auch bei anderen Säugethieren wiederholt, und andere Forscher: R. WAGNER, BARRY sie bestätigt. Der Grund, warum PREVOST und DUMAS niemals Saamenfäden auf den Ovarien fanden, liegt, wie BISCROFF zur Evidenz erwiesen, einfach in dem Umstande, dass sie zu früh nach der Begattung, bevor der Saamen Zeit gehabt hatte, bis zu den Eierstöcken vorzudringen, untersucht hatten, oder auch zu spät, nachdem die Follikel bereits geplatzt waren, und ihr austretender Inhalt den Saamen wieder von der Eierstockoberfläche entfernt hatte. Diesen positiven Beobachtungen BISCROFF's gegenüber sind die auf negative Gründe gestützten Behauptungen Anderer werthlos; so namentlich POUCHET's¹² als Gesetz ausgesprochene Meinung, „dass der Saamen durch physiologische und physikalische Hindernisse abgehalten sei, bis zum Eierstock zu dringen, die Befruchtung regelmässig im Uterus, höchstens in den nächsten Eileiterabschnitten stattfinde.“ Dass eine Befruchtung im Eileiter nicht unmöglich, sondern dann eintreten wird, wenn das Ei gelöst wird, ehe der Saamen bis zu dem Ovarium gedrungen ist, versteht sich von selbst, vorausgesetzt, dass das Ei sich nicht unmittelbar nach seinem Eintritt in den Eileiter mit solchen accessorischen Hüllen umgiebt, welche für den Saamen impermeabel sind. Ob jemals im Uterus Befruchtung stattfindet, ist sehr zweifelhaft, man könnte nur in solchen Fällen daran denken, in welchen abnormer Weise der Saamen nicht in die Tuben befördert

wurde, das Eichen aber dieselben rasch und ohne sich durch Umhüllungen abzusperren durchläuft.

Eine Frage, welche bis auf die neueste Zeit der Gegenstand lebhafter Discussion war, ist die, ob beim Menschen die zur Entwicklung gelangenden, in Folge einer Begattung befruchteten Eichen spontan durch die Menstruation gelöst sind, oder ob die Begattung selbst, unabhängig von der Menstruation, die Lösung eines oder mehrerer Eichen herbeiführe. Dass man in früherer Zeit, bevor das Wesen der Menstruation erkannt, d. h. die periodische spontane Eilösung auch beim Menschen erwiesen war, einhellig sich dafür entschied, dass beim Menschen überhaupt nur durch die Begattung ein Ei zum Austritt aus seiner Bildungsstätte gebracht werde, kann uns weniger Wunder nehmen, als dass man auch jetzt noch, wo die Identität von Menstruation und Brunst so klar bewiesen ist, zweifeln kann, welche der beiden Annahmen die richtige. Nachdem für die ganze Thierreihe dargethan war, dass die weibliche Brunst lediglich bestimmt ist, die Eier zum Zweck der Befruchtung zu lösen, gleichviel, ob ihnen der Saamen durch eine Begattung innerhalb des weiblichen Organismus, oder in dem äusseren Medium zugeführt wird, nachdem für die zahllosen Fälle äusserer Befruchtung sich von selbst ergab, dass die zu befruchtenden Eichen völlig selbständig sich lösen, aber auch bei innerer Befruchtung in vielen Fällen die Unabhängigkeit der Eilösung von der Begattung ganz evident war, z. B. bei Insecten, bei welchen der in die Receptacula durch den Coitus eingeführte Saamen oft lange Zeit auf die von oben herabrückenden Eichen warten muss, nachdem selbst für die Säugethiere das zeitliche Zusammenfallen männlicher und weiblicher Brunst, mithin auch der Begattung und der spontanen Eilösung diese Unabhängigkeit ausser Zweifel gesetzt hatte, musste schon der Analogie wegen das gleiche Verhalten auch für den Menschen mit voller Bestimmtheit erschlossen werden, so lange kein unzweideutiger directer Gegenbeweis vorlag. Die Annahme, dass beim Menschen, trotz der regelmässigen in bestimmten Perioden sich wiederholenden spontanen Eilösung, das Ei, welches zu seiner physiologischen Bestimmung mit Hülfe des Saamens gelangt, seine Lösung irgend einem Einfluss der Begattung verdanke, musste ungereimt erscheinen, da mit ihr die spontane Eilösung zu einem zwecklosen Luxus gestempelt wurde. BISCHOFF¹³, welcher durch seine trefflichen Beobachtungen zuerst das Wesen der Menstruation aufgeklärt hat, zog daher auch selbst den mit logischer Nothwendigkeit sich ergebenden Schluss, dass auch beim Menschen die befruchteten Eichen ausnahmslos spontan gelöst seien. Man hat freilich Gegenbeweise zu finden gemeint, allein bei näherer Betrachtung erscheinen dieselben als durchaus nicht stichhaltig. Man glaubte, dass mit BISCHOFF's Annahme die sicher constatirte Thatsache nicht vereinbar sei, dass das menschliche Weib nicht blos zur Zeit der Brunst, sondern zu jeder Zeit, auch in der Mitte des freien Menstruationsintervalls fruchtbar begattet werden kann; das Eichen, welches in letzterem Falle befruchtet wird, meinte man, könne weder das durch die vorhergegangene

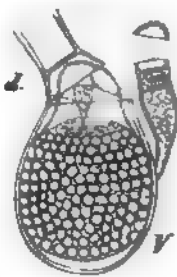
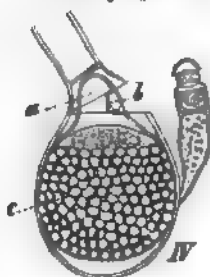
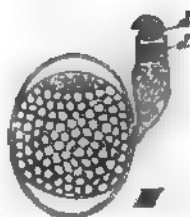


Menstruation gelöste, noch das durch die folgende Menstruation zu lösende sein, da das früher gelöste nach 14 Tagen bereits zu Grunde gegangen sein müsse, das nächstfolgende aber keinen befruchtungsfähigen Saamen mehr vorfinde. Einen plausibeln Grund für dieses Vorurtheil hat Niemand beibringen können.¹⁴ Wie lange ein gelöstes Eichen beim Menschen sich befruchtungsfähig in den Tuben oder im Uterus erhält, wissen wir gar nicht, da überhaupt noch nie an diesen Orten ein unentwickeltes Eichen hat aufgefunden werden können; man darf daher ebenso wenig behaupten, dass ein solches Eichen nur unmittelbar nach seiner durch die Blutung angezeigten Lösung befruchtet werden könne, als einen Termin von 14 Tagen oder noch länger setzen. Dass aber der Saamen in den Eileitern und den Ovarien sich lange Zeit befruchtungskräftig erhält, ist unzweifelhaft nicht durch directe Beobachtungen an Menschen, wohl aber durch das, was wir über die grosse Tenacität des Saamens bei Thieren wissen. Wir wollen gar nicht so fern liegende Beispiele, wie von den Bienen, deren Saamen sich viele Jahre in den weiblichen Receptaculis befruchtungskräftig erhält, herbeiziehen, sondern berufen uns auf Biscuorff's Beobachtungen an Säugethieren, welcher lange Zeit nach erfolgter Begattung immer noch bewegliche Saamenfäden auf den Eiern fand. Es ist vollkommen wahrscheinlich, dass in allen den zusammengetragenen Fällen, in denen fruchtbare Begattung in der Mitte zwischen zwei Menstruationen stattgefunden hat, der eingeführte Saamen bis zum Ovarium gedrungen ist und hier das Eichen, welches die folgende Brunst löste, erwartet hat. Wenn nach einer solchen Begattung keine menstruale Blutung mehr eingetreten ist, so darf man nicht, wie dies vielfach geschieht, meinen, dass auch die menstruale Eilösung ausgeblieben ist; die Eilösung kann ohne Blutung erfolgen, die Blutung bleibt aus, da die bevorstehende Eientwicklung die von der Blutcongestion bewirkten vorbereitenden Veränderungen des Uterus unentbehrlich inacht. Es ist daher gänzlich falsch, wenn man bei einer 8—16 Tage nach einer Menstruation stattgefundenen fruchtbaren Begattung nur die Möglichkeit, ob das dieser angehörige Ei hat befruchtet werden können, in Betracht zieht; und wenn man diese Möglichkeit mit Recht läugnet, eine durch die Begattung selbst herbeigeführte Eilösung erwiesen glaubt. Sicher ist in solchen Fällen ein nachträglich spontan gelöstes Eichen das befruchtete gewesen. Möglich, aber bis jetzt nicht erwiesen, ist es übrigens, dass die mit der Begattung verbundenen Veränderungen im gesamten weiblichen Generationsapparat, den Eintritt der folgenden spontanen Eilösung beschleunigen können, indem die Begattung eine ähnliche Turgescenz, erhöhte Blutzufuhr in den Genitalien, selbst Anlegen der Tube an das Ovarium herbeiführt, wie sie während der Menstruation sich zeigt. Eine solche Wirkung der Begattung hat besonders Rouget¹⁵ neuerdings behauptet. Wir haben oben gesehen, dass Rouget die gleichzeitigen Vorgänge der Menstrualblutung, Eilösung und Anlegung der Tube an das Ovarium in letzter Instanz auf anhaltende Contractionen von Muskelfasern, welche theils in der Uteruswand, theils in dem Mesometrium und Mesovarium verlaufen,

zurückzuführen sucht. Bestätigt sich diese Theorie von ROUGET, so ist sehr wohl denkbar, dass in Folge der sensibeln Reizung bei der Begattung eben dieselben Muskelkrämpfe mit denselben Effecten (mit Ausnahme der Blutung) reflectorisch erzeugt werden. Die Reflexcontractionen der in der Bauchfellfalte gelegenen Muskelfasern bringen erstens die ROUGET'sche „Erection“ des Ovariums und dadurch Beschleunigung der Reifung und Lösung des reifsten Eies, zweitens Anlegen der Tuba an das Ovarium hervor. Wirkt eine Begattung in dieser Weise beschleunigend, so behält deswegen die Lösung des Eies natürlich die Bedeutung einer menstrualen, spontanen, die Menstruation überhaupt dieselbe unbedingte Wichtigkeit als *conditio sine qua non* für die Zusammenkunft von Saamen und Ei, wie die Brunst bei allen Thieren. Dass die Begattung beim Menschen weit häufiger als bei Thieren ihren Zweck verfehlt, ist nicht wunderbar; die Ursachen der Erfolglosigkeit können vielfacher Art sein, selbst wenn Saamen und Ei die normale Beschaffenheit haben, ist doch ein gegenseitiges Verfehlen beider, oder eine Begegnung unter Umständen, welche den Eintritt der Spermatozoen verhindern, leicht möglich. Bei den Thieren wird die Vereitelung der Zwecke der Begattung schon durch die genauere Einhaltung einer bestimmten Begattungszeit, aber auch durch die grössere Zahl der gleichzeitig dem Saamen entgegengeführten Eier verhindert, würde aber auch, wenn sie stattfände, wegen der seltneren Wiederkehr der Brunst, weit störender und gefährlicher für die Zwecke der Zeugung sein, als beim Menschen.

¹ In Betreff der älteren Geschichte der Befruchtungslehre verweisen wir auf BRADACH's *Phys.* Bd. I. pag. 503 und HALLER's *Elementa physiol. corp. hum.* Tom. VIII. Sect. 1. — ² Vergl. SPALLANZANI, *expériences sur la génération*, deutsch Leipzig 1786; PREVOST und DUMAS, *Ann. d. sc. nat.* Tome III. pag. 129; NEWPORT, *Philosoph. transact. for the year 1851*, Part. I. pag. 169. — ³ Ueber die älteren Fabeln in Betreff des Eindringens der Spermatozoen und ihrer Bestimmung im Ei vergl. BRADACH a. a. O. pag. 599 und SPRENGEL, *Vers. einer pragm. Gesch. der Arzneik.* Bd. IV. pag. 284. Man hat die Saamenfüden mit menschlichen Gesichtern abgebildet, sie als Puppen betrachtet, aus welchen im Ei der Mensch auskriechen sollte; man hat die Saamenthierchen untereinander, wie die brünstigen Hirsche, um den Eintritt in das Ei kämpfen lassen, ihre Verwundungen dabei beschrieben u. s. w. — ⁴ M. BARRY, *Embryolog. research.* in *Philos. transact.* 1840, Part. II. pag. 532, 1849, Part. I. pag. 33 und *Proceed. of the royal society*, June 1853. — ⁵ MEISSNER, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. VI. pag. 249. — ⁶ NELSON, *on the reproduct. of Ascaris mystax*, *Philosoph. transact. for the year 1852*, Part II. pag. 563; NEWPORT, *on the impregnat. of the ovum in the amphib. and on the direct agency of spermatoz.* ebendas. 1851, P. I. pag. 240; 1853, P. II. pag. 233 u. 271. — ⁷ KEBER, *über den Eintritt d. Saamenzellen in das Ei*, Königsberg 1853, und *mikroskop. Untersuch. über die Porosität der Körper* (Anhang), Königsberg 1854. — ⁸ FUSKE, *SCHMIDT's Jahrb. d. ges. Med.* Bd. LXXX. pag. 118. — ⁹ BISCHOFF, *Widerlegung des von Dr. KEBER bei den Najaden und Dr. NELSON bei den Ascariden behaupteten Eindringens d. Spermatozoen in das Ei*, Giessen 1854. — ¹⁰ v. HESSLING, *einige Bemerk. zu d. H. Dr. KEBER's Abh.: Ueber d. Eintritt etc.*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. V. pag. 392. — ¹¹ BISCHOFF, *Bestätigung des von Dr. NEWPORT bei den Batrachiern und Dr. BARRY bei den Kaninchen behaupteten Eindr. d. Sperm. in das Ei*, Giessen 1854. — ¹² MEISSNER, *Ztschr. f. rat. Med.* N. F. Bd. IV. und *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. VI. pag. 246. — ¹³ LEUCKART, *über die Mikropyle und den feineren Bau der Schalenhaut bei den Insectenciern*, zugleich ein Beitrag zur Lehre v. d. Befruchtung, *MUELLER's Arch.* 1855. pag. 90. — ¹⁴ S. MEISSNER's öfter citirte Abhandlung und: *Ueber die Befruchtung des Eies v. Echinus escul.*, *Verh. d. naturf. Ges. zu Basel* 1851, Bd. III. pag. 374. Wk

haben dem interessanten Streit über die Zeugung von *Ascaris mystax* bereits zu viel Raum gewidmet, dass wir auch den die Befruchtung selbst betreffenden Theil kurz skizziren wollen. NELSON beschrieb die Eier zur Zeit der Befruchtung als nackte Dotterballen mit centrahem Keimbläschen und Hess die Saamenkörperchen von allen Seiten in sie eindringen, nach MUSSUKA aber sind die Eier, die sich nach ihm durch Ausbohrung aus Mutterzellen entwickeln (s. Bd. III. pag. 50), mit einer Dotterhaut bis auf die kleine Stelle, an welcher das Ei mit dem Rest der Mutterzelle zusammenhängt, umgeben. Die bei der Losrennung entstandene Oeffnung am Stiel des Eies nennt MUSSUKA die Mikropyle. An diese Mikropyle sollen sich die Bd. III. pag. 113 beschriebenen kegelförmigen Saamenkörperchen mit ihrer flockigen Basis (nie mit dem glatten hinteren Ende) fest adhären, und allmählig in das Innere vordringen, oder vorgeschoben werden. BISCORFF hält, wie NELSON, die Eier für nackt; länguet aber die NELSON-MUSSUKA'schen Saamenkörperchen, somit auch ihr Eindringen nach dem einen und dem anderen Modus. ALLEN THOMPSON stimmt vollständig mit NELSON und BISCORFF in Bezug auf das Fehlen der Dotterhaut an den Eiern am Befruchtungsort überein; er fand ihre Consistenz sogar geringer, als in den höheren Theilen des Genitalschlauches, ihre Oberfläche häufig uneben, die Saamenkörperchen sah er an allen Stellen derselben anhaften, nicht blos an MUSSUKA's vermeintlicher Mikropyle, und zwar bald mit der flockigen Basis, bald mit dem glatten Ende; das vollständige Eindringen hat er nicht direct beobachtet, wohl aber die zu glänzenden Tropfen gewordenen Saamenkörperchen im Dotter älterer Eier wiedergefunden. Ich habe über den Befruchtungsvorgang selbst keine genügenden Beobachtungen, bin aber, wie schon oben erwähnt, von der Nacktheit der Eier überzeugt. Ebenso haben sich CLAPANDE und MONCK gegen MUSSUKA's Dotterhaut vor der Befruchtung und die Anwesenheit der MUSSUKA'schen Mikropyle ausgesprochen; beide haben über das Eindringen der Saamenkörperchen ebenfalls keine directen Beobachtungen, bezweifeln aber diesen Act keineswegs, wenn sie auch gegen den von früheren Beobachtern beschriebenen Modus des Eindringens und die von MUSSUKA behauptete seitige Degeneration der eingedrungenen Körperchen Bedenken hegen. — v. SMOLD, *wahre Parthenogen. etc.* pag. 113. — Vergl. PRINGSHEIM, *über die Befruchtung u. Keimung d. Algen* (abgedruckt aus den *Monatsber. d. Berl. Akad.*) Berlin 1856 und *Unters. über Befruchtung u. Generationswechsel d. Algen* (Auszug aus den *Monatsber. d. Berl. Akad.*), Berlin 1856. Der von PRINGSHEIM durch alle Stadien verfolgte Zeugungsvorgang bei *Oedogonium ciliatum* ist kurz folgender. Die aus Zellreihen bestehende Pflanze enthält (ausser den endständigen Borstenzellen) dreierlei Arten von Zellen: erstens die gewöhnlichen vegetativen Zellen *a*, welche in sich auf ungeschlechtlichem Wege eine Schwärm-spore erzeugen, zweitens stark angeschwollene Zellen *b*, in welchen die ruhende Spore sich bildet, *d. h.* die weiblichen Generationsorgane, dritten Zellen, welche



kleiner als die vegetativen sind, *c*, die männlichen Generationsapparate, welche in sich aus ihrem ganzen Inhalt eine einzige kleine Schwärmspore *d* (Mikrogonidium) erzeugen; bei *d* ist eine solche im Austreten begriffen dargestellt. Diese kleine Schwärmspore, welche PRINGSHEIM ihrer Bestimmung zufolge bei Oedogonium als Androspore. Männchenbildner, bezeichnet, setzt sich nach kurzem Herumschwärmen auf oder dicht neben der weiblichen Generationszelle *a* Fig. II fest, und wächst hier zu einem wenigzelligen Pflänzchen, dem Männchen, *b*, aus. Die obere Zelle des Männchens, das Antheridium (welche noch von der ursprünglichen Schwärmsporenmembran einen Deckel trägt) theilt sich durch eine horizontale Scheidewand in zwei Tochterzellen, die Specialmutterzellen *c c* der Saamenkörper. In jeder Specialmutterzelle entsteht ein einziger Saamenkörper, *dd* Fig. III, der oberste derselben hebt den Deckel des Antheridiums ab. Um diese Zeit sammelt sich in dem bedeutend geschwellenen, ganz von grobkörnigem grünen Inhalt erfüllten weiblichen Generationsorgan in der Spitze eine farblose feinkörnige Schleimmasse an (s. Fig. III). Bald darauf bricht die Membran dieses Organes unter der Spitze auf, aus der Oeffnung dringt jene schleimige Masse hervor, ersaumt unter dem Auge des Beobachters zu einem Schlauch (Befruchtungsschlauch) *a*, Fig. IV, mit einer dem Männchen zugewendeten Oeffnung (Mikropyle) *b*. Der übrige Theil der Schleimmasse zieht sich wieder zu der Inhaltskugel, und diese von der Wand zurück zu einer frei im Innern liegenden Kugel, der Befruchtungskugel *c*. In diesem Momente hebt sich der Deckel des Antheridiums vollständig ab, der obere keilförmig gestaltete bewimperte Saamenkörper tritt heraus, und dringt durch die Oeffnung des Befruchtungsschlauches mit der Spitze voran in das weibliche Geschlechtsorgan (*d*, Fig. V), senkt sich mit seiner Spitze in die Befruchtungskugel, und vermischt sich plötzlich, indem er gleichsam zerfließt, mit ihr, ohne dass ausserhalb etwas zurückbleibt; nur im Innern der Befruchtungskugel, in jener vorher ganz klaren Schleimmasse am oberen Pole zeigen sich jetzt einige von dem aufgelösten Saamenkörper herrührende grüne Körnchen. Die Wichtigkeit dieser ungemein interessanten Beobachtungen PRINGSHEIM'S leuchtet von selbst ein. — ¹⁷ Vergl. PRINGSHEIM am zuerst genannten Orte. — ¹⁸ PREVOST und DUMAS, *Annal. des scienc. nat.* 1824, Tome II. pag. 104. — ¹⁹ BISCHOFF, *Theorie der Befruchtung und über die Rolle, welche die Spermatozoen dabei spielen*, MÜLLER'S Arch. 1847, pag. 422. — ²⁰ R. WAGNER, *Nachtr. zum Art.: Zeugung im Hdwrtrb. d. Phys.*, Bd. IV. pag. 1003; FRNKE, *Forts. von GÜENTHER'S Physiol.* Bd. II. pag. 1154. — ²¹ BISCHOFF'S Anschauung über das Wesen der Befruchtung ist von Anderen noch weiter ausgebeutet und verballhornt worden. Es klingt wie ein Märchen aus alten Zeiten, wenn wir jetzt solche Phrasen lesen, wie bei MAYER: Der Saamen ist das intensivste Contagium, aber ein bildendes, er enthält das Bild des zu schaffenden Organismus in Schwingungen, diese Schwingungen wirken auf die Schwingungen des Bildes im mütterlichen Ei erweckend, verstärkend, umändernd, quantitativ und qualitativ umstimmend u. s. w.! (MAYER, *über das Eindringen d. Spermatozoen in das Ei*, *Verh. des naturhist. Vereins d. preuss. Rheinl.* 1856, Heft 3 u. 4.) — ²² POUCHET, *théorie posit. de l'ovulat. etc.*, pag. 74 u. 297. — ²³ BISCHOFF, *Beweis der von der Begattung unabhängigen period. Reifung und Lösung der Eier etc.*, Giessen 1844. — ²⁴ Vergl. HIRSCH, *einige prakt. Bedenken gegen die jetzt herrschende Zeugungstheorie*, HENLE u. PFEUFER'S Ztschr. N. F. Bd. II. pag. 127. — ²⁵ ROUGET, *rech. sur les organ. erect. etc.*, *Journ. de Phys.* 1858, T. I. pag. 320, 479, 735.

FÜNFTES KAPITEL.

PHYSIOLOGIE DER ENTWICKLUNG.

ALLGEMEINES.

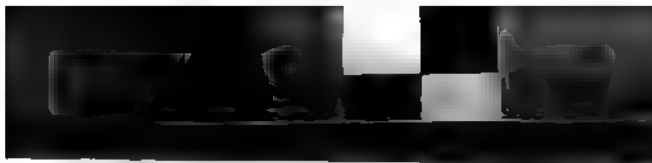
§. 286.

Das Endziel aller bisher erörterten Zeugungsvorgänge ist die Umwandlung des Eies zum neuen Individuum, der Aufbau des

Embryo aus dem Bildungsmaterial der Eizelle, sei es, dass dieses Material lediglich aus dem ursprünglichen in der weiblichen Keimdrüse abgesonderten Dotter, oder aus dem vereinigten weiblichen und männlichen Geschlechtsstoff besteht. Es ist hier nicht unsere Aufgabe, eine vollständige specielle Entwicklungsgeschichte des Embryo mit allen seinen Organen und Geweben zu schreiben, eine Aufgabe, welche mit Recht der Anatomie zugewiesen worden ist; wir beschränken uns darauf, die Grundzüge des Eilebens während der Embryonalentwicklung und die hierzu in Beziehung stehenden Zeugungsthätigkeiten des mütterlichen Organismus zu erörtern. Wir werden daher, was den ersten Theil der Aufgabe anlangt, zunächst die vorbereitenden Veränderungen des rohen Materials, welches die formlose Dottermasse darstellt, seine Zerklüftung in einen Haufen von Bausteinen, die zu allen möglichen Umgestaltungen fähig sind, vorführen, sodann die erste Vertheilung und Anordnung dieser Bausteine nach gewissen Zwecken, welche der specielle Bauplan dieser oder jener Thierform erheischt, endlich diesen Bauplan selbst für die höchsten Thierformen, und in allgemeinen Umrissen die Art und Weise seiner Durchführung auseinandersetzen. Den zweiten Theil der Aufgabe können wir specieller als die Physiologie der Schwangerschaft bezeichnen, da wir ausschliesslich die bei Mensch und Säugethieren durch die innere Eientwicklung nothwendig gemachten Ernährungsanstalten und Thätigkeiten des mütterlichen Organismus in Betracht zu ziehen gedenken.

Es bedarf kaum der Erwähnung, dass die Entwicklungsveränderungen des Eies bei verschiedenen Thieren ausserordentlich verschieden sind: so viel Thierformen, so viel besondere Baupläne, oder wenigstens so viele Modificationen in der Ausführung gewisser überall wiederkehrender allgemeiner Bauregeln muss es geben. Eine einzige Veränderung ist den Eiern aller Thiere gemein, bei allen im Wesentlichen identisch; es ist dies die erste, die Zerklüftung der Dottermasse in elementare Bausteine, die Embryonalzellen. Schon der nächste Schritt in der Entwicklung, die vorläufige Anordnung, Vertheilung und Verbindung dieser Bausteine muss verschieden sein, je nachdem dieselben ohne Weiteres sämmtlich zur Anlage des Embryonalkörpers von dieser oder jener Form verwendet werden, oder ein Theil derselben zur Bildung von verschiedenen Nebenapparaten dienen muss, sei es, dass diese zur Umgebung des Embryo mit Schutzhüllen, oder zu sonst einem speciellen Zwecke bestimmt sind. Ein allgemeines Princip sehen wir bei dieser ersten Anordnung der Embryonalzellen in seinen Grundzügen überall festgehalten, d. i. die Sonderung dieser Zellen in mehrere Schichten (die sogenannten Keimblätter), deren jede in der Herstellung einer bestimmten Classe functionell coordinirter Organe des Embryo ihre gesonderte Aufgabe findet. Dass im weiteren Verlauf der Entwicklung die Form der aus den einzelnen Zellenaggregaten zusammzusetzenden Gebilde den Gang der Umgestaltungen des Eies dictirt, versteht sich von selbst; es werden aber im Verlauf unserer Betrachtung noch andere Momente einleuchten, welche bestimmend auf den Entwicklungsgang einwirken.

So erklärt sich z. B. manche Abweichung im Bauplan des Vogeleies von dem des Säugethiereies aus dem Umstande, dass ersteres seinen ganzen Vorrath an Material von Haus aus bei sich hat, letzteres aus sich Communicationsapparate schaffen muss, durch welche es die nöthige Zufuhr von der Mutter bezieht. Wir müssen es der vergleichenden Morphologie überlassen, in vollständiger Reihe die zugehörigen Entwicklungspläne zu jeder eigenthümlichen Thierform, welche sie beschreibt, zu erörtern, während wir unsere Betrachtung, so weit als es möglich ist, und so weit es sich nicht um allen Thieren gemeinsame Vorgänge handelt, auf die Entwicklung des Menschen und der Säugethiere einengen. Freilich ist dies eben nicht durchweg möglich, und insbesondere die menschliche Entwicklungsgeschichte noch so unvollständig und lückenhaft, dass wir von vornherein davon absehen müssen, von ihrer Erörterung auszugehen. Die ersten Entwicklungsphasen sind noch nie am menschlichen Ei direct beobachtet worden, die jüngsten Eier, welche durch seltene günstige Zufälle zur Anschauung gekommen sind, zeigen sämmtlich bereits die Embryonalanlage bis zu gewissen Punkten gediehen. Was vorhergegangen ist, können wir nur aus der Analogie erschliessen, und auf dieselbe indirecte Weise müssen wir auch bis jetzt noch manche Lücke im weiteren Verlauf der Entwicklung des menschlichen Eies ergänzen; Dank vor Allem den meisterhaften Forschungen **Bischoff's** über die Entwicklung des Säugethiereies, dass wir dies wenigstens jetzt im Stande sind. Sonst pflegte man die Entwicklungsgeschichte des Vogeleies zu Grunde zu legen, weil es bei diesem zuerst unter allen Wirbelthiereiern gelungen war, die ganze Stufenleiter der Umgestaltungen genau zu verfolgen. Jetzt steht die Entwicklungsgeschichte des Säugethiereies in gleicher Vollendung da, wie überhaupt nur wenige Thierformen noch übrig sein dürften, deren Entstehung nicht wenigstens in ihren Grundzügen erforscht wäre. Die von vornherein wahrscheinliche und direct constatirte Congruenz des menschlichen Eies mit dem der Säugethiere rechtfertigt es ohne Weiteres, wenn wir unsere schematische Skizze an letzterem durchführen, und das menschliche Ei nur da direct einführen, wo sicher und vollständig beobachtete Stadien seiner Entwicklung vorliegen, es wird sich dabei häufig genug Gelegenheit bieten, vergleichende Blicke in andere Provinzen des Thierreiches, besonders auf das Vogelei, zu werfen, und hier und da eine kurze Parallele zu ziehen. Nun ist aber ferner auch der Entwicklungsplan keineswegs bei allen Säugethiern identisch, und zwar beschränken sich die Abweichungen nicht auf solche Differenzen von untergeordneter Bedeutung, welche lediglich durch die verschiedene Form des zu bildenden Embryonalkörpers und seiner einzelnen Organe bedingt sind, sondern wir stossen auf Grundverschiedenheiten selbst in solchen Entwicklungsvorgängen, welche zu wesentlich denselben Resultaten bei verschiedenen Thiergattungen führen, ohne dass wir im Stande sind, Ursache und Zweck der Differenzen anzugeben. Das auffallendste Beispiel hierfür liefert die Entwicklungsgeschichte des Meerschweincheneies, bei welchem uns **Bischoff** und **Leuckart** eine vollständige Umkehrung in gewissen allen übrigen Säugethiereiern gemeinsamen Grundverhältnissen, eine umge-



kehrte Anordnung der Schichten des Baumaterials, trotz gleicher Verwendung derselben, wie bei anderen Säugethieren kennen gelehrt haben. Wir können hier, ohne vorzugreifen, das hohe Interesse nicht näher erklären, welches gerade eine solche Ausnahme erwecken muss. Unten, wo wir die primären Verschiedenheiten in der ersten Gestaltung des Meer-schweincheneies bei der Entwicklung aufsuchen, und beweisen werden, dass alle im weiteren Verlauf eintretenden Abweichungen als secundäre Folgen der ersten nothwendig gemacht waren, damit dieselben Zwecke erreicht werden konnten, welchen der Bauplan der übrigen Säugethiere adaptirt ist, wird dieses Interesse von selbst einleuchten. Das Vorhandensein solcher Modificationen des Entwicklungsplanes nöthigt uns natürlich, in unserem Schema zu specialisiren, die einzelnen Acte der Bildung an concreten Beispielen zu erläutern, wobei wir uns an diejenigen Säugethiere zu halten haben, bei denen erstens der betreffende Process am vollständigsten beobachtet ist, zweitens aber auch am genauesten mit dem gleichen Vorgang im menschlichen Ei übereinzustimmen scheint. Dass die Auswahl unter den Beispielen noch nicht allzugross ist, liegt einfach daran, dass erstens nur bei wenigen Säugethieren die Verhältnisse eine absichtliche experimentelle Verfolgung der Entwicklung durch alle ihre Stadien gestatten, zweitens nur wenige Forscher eine solche Ausdauer und so glänzende Beobachtungsgaben dieser schwierigen mühsamen Untersuchung haben widmen können, wie v. BARR, BISCHOFF und REMAX.¹

¹ Als Grundwerke über die Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Säugethiere führen wir hier blos die Arbeiten von v. BARR, BISCHOFF und REMAX an; die ältere Literatur und Specialarbeiten werden bei den einzelnen Abschnitten zur Sprache kommen. Vergl. v. BARR, *Entwicklungsgesch. der Thiere*, Bd. I. Königsberg 1898, Bd. II. 1897; BISCHOFF, *Entwicklungsgesch. der Säugethiere und des Menschen*, Leipzig 1842; *Entwicklungsgesch. d. Kanincheneies*, Braunschweig 1843; *Entwicklungsgesch. d. Hundeeies*, Braunschweig 1845; *Entwicklungsgesch. d. Meer-schweincheneies*, Gießen 1852; *Entwicklungsgesch. des Rehes*, Gießen 1854; REMAX, *Unters. über die Entwicklung der Wirbelthiere*, Berlin 1855.

VORBEREITENDE VERAENDERUNGEN DES EIES.

§. 287.

Der Furchungsprocess.¹ Die zur Embryonalbildung bestimmte ursprüngliche Dottermasse ist eine Flüssigkeit und als solche begreiflicherweise nicht unmittelbar zur Herstellung der gröberen und elementaren Formbestandtheile des Embryo verwendbar; es kam daher zunächst darauf an, dieses rohe flüssige Material bildsam zu machen. Dies wird erreicht durch die sogenannte Furchung, deren Resultat die Zerklüftung des Dotters in eine hinreichende Anzahl selbständiger, nach aussen durch Umhüllungsmembranen nachträglich sich consolidirender Partien, in Gestalt elementarer Zellen, ist; die so geschaffenen Furchungszellen

sind die Bausteine, welche ebensowohl in jeder möglichen Ordnung zu Gebilden von jeder möglichen Form aggregirt werden, als sich selbst durch Wachsthum und weitere Differenzirung zu jedem überhaupt aus Zellen hervorgehenden thierischen Gewebelement umgestalten können. Seinem Wesen nach ist der Furchungsprocess ein fortgesetzter Zellentheilungsprocess, indem zunächst die ursprüngliche Gesamtdottermasse sich als einfache Zelle um einen in ihr entstandenen Kern constituirt, diese primäre Zelle durch Theilung in zwei secundäre, von diesen wieder jede in zwei tertiäre Zellen zerfällt u. s. f., bis durch die mit dem Exponent 2 fortschreitende Theilung eine solche Anzahl von Elementen geschaffen ist, welche zur Herstellung der ersten je nach dem Bildungsplan verschiedenen Uranlagen genügt. Der Furchungsprocess ist, wie schon die Allgemeinheit seiner Bedingungen und seines Zweckes errathen lässt, Gemeingut aller thierischen Eier; überall wird durch ihn aus der ursprünglich einfachen homogenen Bildungssubstanz durch Zerklüftung ein Haufen von Zellen geschaffen. Die neuesten histogenetischen Forschungen, insbesondere die Lehre von der thierischen Zellenbildung in ihrer jetzigen mehr und mehr sich befestigenden Gestalt, lassen den Furchungsprocess in einem neuen Lichte und von noch höherem Werthe als früher erscheinen. Der ursprünglichen epochemachenden Lehre SCHWANN's von der freien Entstehung der thierischen Zellen um Kerne aus formlosem Blastem, als Grundgesetz der thierischen Gewebsbildung, ist in neuerer Zeit mehr und mehr der Boden unter den Füßen gelockert, eine Stütze nach der anderen entzogen worden; ihr gegenüber erhob sich mit zahlreichen glänzenden, besonders der Entwicklungsgeschichte entlehnten Beweisen die entgegengesetzte Theorie der ausschliesslichen Bildung thierischer Zellen durch Theilung der vorhandenen Zellen. Der Urheber und hauptsächliche Vertreter dieser Theorie ist REMAK.² Es ist hier nicht der Ort, beide Theorien gegeneinander abzuwägen, was ohne eine eingebende Kritik des thatsächlichen Beobachtungsmaterials, um dessen Deutung es sich handelt, nicht möglich ist. Nur so viel, dass jedenfalls die Vermehrung der Zellen durch Theilung der bei Weitem verbreitetste Modus der thierischen Zellbildung ist, wenn auch für gewisse Zellen der Nachweis noch fehlt, oder sogar die Beobachtungen bei unbefangener Prüfung mehr zu Gunsten einer freien Zellbildung zu sprechen scheinen. Erweist sich der REMAK'sche Modus der Zellbildung als ausnahmsloses Gesetz, dann erscheint die Furchung nicht mehr als ein Vorgang *sui generis*, nicht mehr als specifischer, dem Anfang der Organisation eigenthümlicher Bildungsmodus, sondern nur als Anfangsglied der ununterbrochenen Reihe, auf welche alles Wachsthum und Neubildung sich ausschliesslich reducirt. Das Ei ist dann die Mutterzelle für alle während der Existenz des Organismus gebildeten und constituirenden Zellen und der aus ihrer Metamorphose hervorgegangenen Gewebe, unter Anderem auch die Mutterzelle der von diesem Organismus sich als Eier abgliedernden Zellen, mithin aller künftigen Generationen.

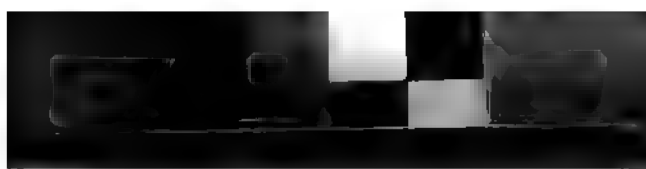
Als erste einleitende Veränderung des Eies bezeichnet man in der



Regel das Schwinden des Keimbläschens. Wenn das Ei seine vollständige Reife erlangt hat, zieht sich das Anfangs excentrisch gelagerte Keimbläschen in die Mitte der dichter und undurchsichtiger gewordenen Dottermasse zurück und verschwindet. Der Process der Auflösung und die etwaigen weiteren Schicksale der Auflösungsproducte sind noch von keinem Beobachter direct verfolgt worden; dass es wirklich geschwunden und nicht blos in Folge seines Zurückweichens in's Innere unsichtbar geworden ist, schliesst man aus dem Umstande, dass es weder durch Compression des Eies sichtbar zu machen ist, noch beim Zersprengen der äusseren Eihaut in dem allmählig ausfliessenden Dotter zum Vorschein kommt. Wäre auch bei den Säugethiereiern ein Uebersehen des Keimbläschens in der dichten Dottermasse denkbar, so ist dies doch nicht wahrscheinlich bei den Eiern zahlreicher wirbelloser Thiere, bei welchen die dünnere Dotterschicht vollkommen klar und durchsichtig bleibt, wie dies von KORLLIKEN besonders bei den Eiern von *Ascaris dentata* hervorgehoben wird. Es würden wohl auch schwerlich Zweifel gegen das factische Schwinden des Keimbläschens erhoben worden sein, wenn nicht erstens das angebliche Fehlen des Keimbläschens nur auf einen sehr kurzen Zeitraum, welcher zwischen der Vollendung der Reife und dem Beginn der Furchung liegt, beschränkt wäre, indem sehr bald an der Stelle des geschwundenen Keimbläschens in der Dottermasse ein neues Bläschen von im Wesentlichen gleicher Beschaffenheit erscheint, welches möglicherweise das wiederauftauchende Keimbläschen selbst sein könnte, zweitens wenn nicht bei gewissen Eiern, so von J. MUELLER* bei denen von *Entoconcha mirabilis*, mit voller Bestimmtheit das Fortbestehen des Keimbläschens, seine Identität mit dem ersten Furchungskern erwiesen wäre, wenn nicht drittens das Schwinden desselben und sein Ersatz durch Neubildung mit den Anschauungen über Zellenbildung und Zellenvermehrung theilweise in Widerspruch stünde. Indessen lässt sich aus diesen Umständen kein entscheidender Beweis gegen das wirkliche Schwinden des Keimbläschens führen, im Gegentheil das Auftreten eines neuen Kernes an der Stelle des untergegangenen alten ohne Zwang erklären und durch eine gewichtige Analogie stützen. Das Keimbläschen, dessen Function nur darin besteht, als Attractionscentrum für die Eizellensubstanz zu dienen, die Eizelle um sich zu bilden, hat mit der vollendeten Reife des Eies seine Rolle ausgespielt, geht daher zu Grunde, wie andere Zellkerne nach vollendeter Entwicklung der betreffenden Zellen, z. B. der Blutzellen oder Bindegewebskörperchen u. s. w. Sobald aber die Furchung beginnen soll, ist als erste Bedingung ein neuer Kern unentbehrlich, welcher, wie wir gleich sehen werden, den Dotter allein als Zelle um sich attrahirt, ohne Theilnahme der zu der ursprünglichen Zelle und dem ursprünglichen Zellkern gehörigen Dottermembran mit ihren secundären Belegmassen. Ganz ähnlich verhält es sich auch bei den Pflanzen, wo das Auftreten neuer Zellkerne in der Eizelle ganz evident ist. Wir haben schon oben angedeutet, dass der Embryosack das vollständige Analogon der thierischen Eizelle ist, sein vollständiger

Kern mithin dem thierischen Keimbläschen entspricht; dieser Kern hat ebenfalls nach Vollendung des Embryosackes alle Bedeutung verloren; das sogenannte „Keimbläschen“, welches dem zur ersten Furchungszelle umgewandelten Dotter entspricht, entsteht auch hier aus einem Theile des ursprünglichen Eizelleninhaltes um einen unbestreitbar neuen Kern. Es hat mithin das Schwinden des thierischen Keimbläschens und das Auftreten eines neuen Kernes an seiner Stelle nichts Räthselhaftes, was einen Zweifel rechtfertigen könnte. Viele Beobachter wollen sogar den Auflösungsprocess selbst beobachtet haben, oder vermuthen nur in später erscheinenden Gebilden die Ueberreste des Keimbläschens; indessen hat sich keine dieser Angahen und Vermuthungen bestätigt. Es ist weder für die später neben den Furchungskugeln, zwischen ihnen und der Zona häufig erscheinenden hyalinen Kügelchen, Tröpfchen oder Bläschen, noch für die Kerne der Furchungskugeln selbst, ausser in solchen vereinzelt Fällen, wie bei *Entoconcha mirabilis*, der Ursprung aus dem Keimbläschen erwiesen.⁴

Wir wenden uns zum Furchungsprocess selbst. Am Säugethiere hat Bischoff denselben zuerst durch alle seine Stadien verfolgt, wir wählen das Hunde- als Beispiel zur Erläuterung seiner Erscheinungen unter Beifügung der Bischoff'schen trefflichen Abbildungen. Nachdem das Keimbläschen geschwunden ist, beginnt der Dotter, welcher bis dahin die ganze Zonahöhle in der früher beschriebenen Weise gleichmässig ausfüllte, sich von den Wänden der Zona etwas zurück und zu einer Kugel von kleinerem Durchmesser zusammen zu ziehen, so dass zwischen ihm und der inneren Contour der Zona ein freier Raum entsteht, während im Innern der Dotterkugel ein helles sphärisches Körperchen unmittelbar sichtbar wird, oder bei Anwendung von Compression zum Vorschein kommt (Fig. I). Wasserzusatz expandirt den verdichteten Dotter so, dass er wieder die ganze Zonahöhle ausfüllt. Die auf diese Weise um das centrale Körperchen concentrirte Dotterkugel stellt die erste Furchungskugel oder Furchungszelle. jenes centrale Körperchen den ersten Furchungskern dar. Kurze Zeit darauf findet man diese Dotterkugel durch eine Furche in zwei vollständig von einander getrennte, aber aneinander liegende Kugeln getheilt, von denen wiederum jede im Innern ein eben solches helles Körperchen zeigt. Die erste Furchungszelle hat sich in zwei Furchungszellen von gleicher Beschaffenheit, wie die Mutterkugel, zerklüftet. Fig. II. Im folgenden Stadium hat sich jede dieser zwei Furchungskugeln abermals in je zweie gesondert, so dass viere, entweder nebeneinander gelagert (Fig. III), oder eine über den drei anderen, in der Mitte der Zonahöhle sich vorfinden. Durch weitere Theilung mit dem Exponent 2 entstehen zunächst 8, dann 16, dann 32, dann 64 Furchungskugeln, welche zu einem himbeerförmigen Körper aggregirt sind (Fig. IV). Zuweilen findet man Eier mit ungeraden Zahlen von Furchungskugeln; das sind solche, an welchen entweder ein Furchungsact noch nicht vollständig beendigt ist, oder ein neuer eben begonnen hat, so dass entweder einzelne Furchungskugeln noch da



Theilung zu erleiden haben, welche die übrigen schon durchgemacht haben; oder, nachdem alle auf gleichen Stadien angelangt sind, einzelne bereits die folgende Zweitheilung erlitten haben. Dass dem so ist, lehrt die relative Grösse oder Kleinheit der in der Theilung zurückgebliebenen oder vorausgeeilten Kugeln. Nie theilt sich eine Kugel in drei neue. Die kleinsten Furchungskugeln zeigen noch immer dieselbe Zusammensetzung, wie die erste, aus der ganzen Dottermasse zusammengesetzte; jede besteht aus einem sphärischen Ballen der körnigen Dotteremulsion, und einem lichten sphärischen Körperchen im Centrum; die Körnchen ragen am Rande über die Contour der Kugeln hervor, wie Fig. V lehrt, in welcher die aus der gesprengten Zona austretenden Furchungskugeln isolirt zu sehen sind. Eine membranöse äussere Hülle um dieselben, oder nur eine besondere Verdichtung der peripherischen Schicht, ist weder direct zu sehen, noch irgendwie nachzuweisen; ihre Nichtexistenz geht daraus hervor, dass bei Anwendung von Druck oder Wasserzusatz die Dotterkörnchen allmählig auseinanderweichen und sich zerstreuen, ohne dass man das Bersten einer Membran, oder eine nach der Entleerung zurückbleibende Hülle wahrnimmt. In den ersten Stadien der Furchung sieht man häufig in dem zwischen den Dotterkugeln und der Zona gebliebenen freien Raume kleine, sphärische, hyaline Körperchen (c, Fig. II), welche früher zum Theil für die Reste des aufgelösten Keimbläschens gehalten worden sind, wahrscheinlich aber nur zufällige, höchst bedeutungslose Gebilde, vielleicht kleine bei der Furchung abgefallene Partikelchen der zähen Bindesubstanz des Dotters sind (RATHKE).

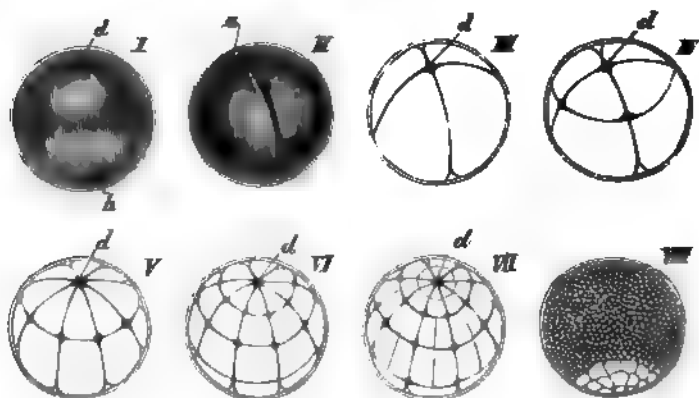
Da es bei Säugethieren immer nur möglich ist, bestimmte Phasen des Furchungsprocesses, in denen man das Ei bei seiner Aufladung im Eileiter des getödteten Thieres gerade überrascht, zu sehen, nicht aber den Process selbst, den Act der Theilung direct zu beobachten, so lassen wir die Beschreibung dieses Vorganges beim Froschei folgen, bei welchem er mit Bequemlichkeit Schritt für Schritt von Anfang bis zu Ende verfolgt werden kann, bei welchem daher über gewisse wichtige Einzelheiten genauere Auskunft zu erwarten ist.*

Taf. XXIII, Fig. 1—15.) Das reife Froschei



(Vergl. FEXEA, Ic.,
(I) bildet eine voll-
st.

kommene Kugel, an welcher man mit bloßem Auge eine grössere dunkel gefärbte (*d*) und eine kleinere heller gefärbte (*h*) Hälfte unterscheidet; Anfangs füllt auch hier der Dotter die Dottermembran vollständig aus. Im Innern des Dotters findet man häufig eine kleine platte Lücke, welche nach ihrem Entdecker, v. BAER, für die leere Stätte des geschwundenen Keimbläschens gehalten wurde, und auch von REMAK als solche anerkannt wird. Die Furchung beginnt, indem sich der Dotter am Pol der dunklen Hälfte etwas von der Membran zurückzieht, und daselbst eine Furche erhält, welche, nach zwei entgegengesetzten Enden fortschreitend, endlich am hellen Pol ihre beiden Arme vereinigt und so den Dotter in zwei symmetrische Hälften scheidet, indem sie selbst immer tiefer wird und endlich durchschneidet (II). Diese erste Furche führt den Namen der ersten Meridianfurche. Eine wichtige Eigenthümlichkeit ihrer Bildung ist die, dass sie mit ausserordentlicher Schnelle am dunklen Pol entsteht und fortschreitet,



sehr langsam dagegen in der unteren Hälfte des Eies bis zum hellen Pol sich weiter bildet. Diese Eigenthümlichkeit erhält sich auch bei der weiteren Zerklüftung insofern, als am dunklen Pol die Einschnürungen stets mit grosser Geschwindigkeit vor sich gehen, am hellen Pol dagegen später eintreten und langsamer vorschreiten. Die Dotterhaut nimmt keinen Antheil an dieser Einschnürung, geht glatt gespannt über die Furche weg, wie bei *a* Fig. II im Profil zu sehen ist; der daselbst gebildete leere Raum ist es, in welchem nach NEWPORT und BISCHOFF die eingedrungenen Spermatozoiden unter günstigen Umständen wahrzunehmen sind. Etwa eine Stunde später ist der zweite Act vollendet, es hat sich ebenfalls vom dunklen Pol *d* Fig. III aus nach beiden Seiten unter rechtem Winkel mit der ersten fortschreitend eine zweite Meridianfurche gebildet, so dass nun der Dotter in vier gleiche Kugelsegmente getheilt ist. Hierauf entsteht (Fig. IV) eine Aequatoralfurche,



welche jedoch dem dunklen Pol d weit näher als dem hellen liegt; dieselbe entsteht nicht von einer einzigen Stelle aus, sondern gleichzeitig an allen vier Kreuzungsatellen mit den Meridianen, von deren jeder sie nach beiden Seiten hin fortschreitet, bis sich die einzelnen Arme auf halhem Wege zwischen je zwei Meridianen begegnen. So wird der Dotter in 8, untereinander aber nicht völlig gleiche Segmente zerklüftet. Im folgenden Stadium, *Fig. V*, haben sich zwei neue Meridianfurchen, beide vom dunklen Pol aus wie die früheren fortschreitend, gebildet, und den Dotter in 16 Segmente getheilt; im folgenden Stadium, *Fig. VI*, sind zwei Parallelkreise, einer oberhalb, einer unterhalb des Aequators, ersterer etwas früher als letzterer, entstanden, so dass nun 32 Abschnitte vorhanden sind. Die folgende Theilung, welche den Dotter in 64 Segmente theilt, geht so vor sich, dass die den Polen zunächst liegenden Felder durch Parallelkreise, die dem Aequator zunächst liegenden in der Richtung der Meridiane halbtirt werden, wie die feineren Linien in *Fig. VII* andeuten. Von hier an sind die einzelnen Acte der Zerklüftung nicht mehr so speciell zu verfolgen; die dunkle Hälfte eilt der hellen immer etwas voraus, und da der Aequator dem dunklen Pol näher liegt, findet man auf der hellen Hälfte die Furchungskugeln etwas grösser, als gleichzeitig an der dunklen Hälfte, wie *Fig. VIII* zeigt.*

Untersucht man die Furchungskugeln aus späteren Stadien bei stärkeren Vergrösserungen, *Fig. I*, so überzeugt man sich, dass jede aus einem Häufchen derselben Emulsion, wie der ursprüngliche Dotter, und einem centralen lichten, undeutlich durchschimmernden sphärischen Körperchen a besteht. Auch hier ist keine äussere Zellmembran wahrzunehmen, so bestimmt die Gegenwart derselben; wie unten weiter zur Sprache kommen wird, von REICHERT, REMAK u. A. behauptet wird; die Contour wird von den unregelmässig vorspringenden Dotterplättchen und ihrer zähen hyalinen Zwischensubstanz gebildet; letztere ragt nicht selten, besonders nach Wasserzusatz, in Form halbkugliger hyaliner Vorsprünge oder ausgebreiteter Säume vor, *b*. Diese Vorsprünge lösen sich zuweilen als freie Tropfen ab, ohne dass die geringste Spur von dem Zerreißen einer Membran wahrzunehmen wäre. *Fig. II* stellt eine längliche, in der Weitertheilung begriffene Furchungskugel dar, in welcher bereits die zwei neuen Kerne ihrer Tochterkugeln zu sehen sind.



Diese zwei Beispiele mögen als Unterlage für die nähere Interpretation des Furchungsprocesses genügen; im Wesentlichen sind die Erscheinungen überall dieselben. Man unterscheidet als zwei Arten der Furchung: die totale, bei welcher, wie in den erörterten Beispielen, die ganze Dottermasse sich zerklüftet, und die partielle, bei welcher nur ein Theil des Eizelleneinhaltes sich daran betheilt. Letztere schrieb man bisher allgemein unter den Wirbelthiereiern den Eiern der Vögel.

beschuppten Amphibien und Knochenfische zu, und trennte dem entsprechend den sich furchenden Theil des Dotters als **Bildungsdotter** von dem übrigen, später mittelbar zur Ernährung des Embryo dienenden Theil, dem **Nahrungsdotter**. Die Annahme einer partiellen Furchung ist nur bei wenigen Eiern wirklich begründet, entschieden falsch bei denen der Vögel und beschuppten Amphibien. Der Irrthum beruht darin, dass man den ganzen gelben Vogeldotter als Ei betrachtete, während wir nachgewiesen haben, dass nur der als Keimscheibe bezeichnete körnige Dotterhaufen mit dem Keimbläschen Ei, der sogenannte **Nahrungsdotter** aber gar nicht Dotter, d. h. nicht Einhalt, sondern Epithel des GRAAF'schen Follikels, Analogon des *corpus luteum* ist. Nur jener körnige Dotter furcht sich, zerklüftet sich aber vollständig; da nun in ihm die ganze Eisubstanz besteht, so haben wir auch hier unzweifelhaft totale Furchung.⁷ Dagegen glauben wir, dass den Fischeiern mit Recht partielle Furchung zugeschrieben wird, da, wie schon Bd. III. pag. 36 erwähnt, bei ihnen der nicht an der Furchung Theil nehmende, durch seine eigenthümliche Structur (REICHERT) ausgezeichnete Theil des Dotters aller Wahrscheinlichkeit nach wirklicher Einhalt ist. Ebenso finden sich unter den wirbellosen Thieren notorische Beispiele partieller Furchung. Gewissermaassen entspricht dieselbe dem regelmässigen Verhalten der Eier der phanerogamen Pflanzen, bei welchen ja auch nur ein kleiner Theil des Embryosackinhaltes sich zu dem Keimbläschen, welches später durch Furchung die Embryonalbildung einleitet, constituirt. Teleologisch ist es nicht schwer, die partielle Furchung plausibel zu erklären. So muss dem in der Aussenwelt sich entwickelnden Fischei alles Material mitgegeben werden, welches der Embryo bis zur Erreichung eines bestimmten Ausbildungsgrades bedarf; dieses ganze Material ist in die schützende Dotterhaut eingebettet. Zur ersten rudimentären Anlage des Embryo bedarf es aber nur eines Theiles dieses Materials, welcher sich daher in die Bausteine zerklüftet, der übrige wird erst später zur weiteren Ausbildung dieser Anlage erfordert. Dieses Raisonnement passt zwar z. B. auch auf die Vögel; allein hier ist die absolute Menge des ganzen Materials zu beträchtlich, um in eine Zelle eingeschlossen zu werden; da die Kräfte, welche ein Plasma um ein Centrum als Zelle attrahiren, immer nur auf kleine Distanzen wirken können.

Ueber die histiologische Bedeutung des Furchungsprocesses, so wie über gewisse seinen Hergang und die Beschaffenheit seiner Producte, der Furchungskugeln, betreffende Einzelheiten ist seit seiner Entdeckung ein heutzutage noch nicht vollkommen geschlichteter Streit geführt worden. Ohne uns ausführlich auf die Geschichte und Literatur dieses Streites einzulassen, beschränken wir uns auf eine beiläufige Erörterung der wesentlichsten Differenzpunkte, während wir die betreffenden Fragen in dem Sinne beantworten, wie es uns nach eigenen Beobachtungen und möglichst unbefangener Kritik fremder am richtigsten dünkt. Der Furchungsprocess ist seinem Wesen nach ein fortgesetzter Zellentheilungsprocess, die Furchungskugeln, von der ersten aus dem ganzen Dotter gebildeten an bis zu den letzten klein-



sten sind Zellen, bestehend aus einer von Dottermasse gebildeten Zellensubstanz und einem in ihrem Centrum befindlichen Kern, jenem mehrfach erwähnten centralen lichten Körperchen. Die Furchungskugeln sind als Zellen zu deuten, trotzdem, dass sie durch keine Zellmembran nach aussen abgegränzt sind. Das ist der erste Differenzpunkt. REICHENT* nimmt eine solche Zellmembran um jede Furchungskugel an. Früher behauptete er, dass schon vor der Furchung die Membranen sämtlicher Furchungskugelgenerationen präformirt in die selbst von einer besonderen Membran umgebene Dotterkugel nach beifolgendem Schema eingeschachtelt wären, so dass die Furchung selbst nur ein allmählig fortschreitender Geburtsact vielfach eingeschachtelter Mutterzellen wäre. Später hat er diese Hypothese zurückgenommen, und lässt jetzt in jeder Furchungskugel immer nur die nächste Generation durch Umbildung von Membranen um Inhaltsportionen entstehen. Mit gleicher Bestimmtheit spricht sich REIMAK, obwohl er die durch Furchung gebildeten Kugeln der Keimscheibe des Vogeleies selbst für membranlos erklärt, beim Froschei für die Gegenwart einer Membran („Eizellenmembran“) um den Dotter als erste Furchungskugel und die secundären, tertiären u. s. w. Furchungskugeln aus, und schreibt dieser Membran eine wesentliche Rolle beim Act der Furchung selbst zu. REIMAK will zwar auch an frischen Eiern diese Membran als zartes kaum $\frac{1}{500}$ “ dickes Häutchen von den Dotterkugeln abgelöst haben, beschreibt aber ihre Eigenschaft und ihr Verhalten beim Furchungsprocess ausschliesslich nach Beobachtungen an erhärteten Eiern, d. h. solchen, welche er in eine Lösung von Kupfervitriol (mit Alkohol und Holzessig versetzt) gelegt hatte. Dass diese Lösung die eiweisshaltige Grundsubstanz des Dotters und zwar zunächst und hauptsächlich an der Oberfläche zu einer membranartigen Schicht coaguliren muss, versteht sich von selbst; eine solche künstlich erhärtete Rinde darf aber nicht mit einer Zellmembran identificirt werden. Die entgegenstehende Ansicht, dass die Furchungskugeln überhaupt keine Membranen haben, ist zuerst von BISCHOFF aufgestellt und hauptsächlich vertreten worden. Es existirt kein haltbarer Beweis für die Existenz einer solchen Membran, wohl aber die gewichtigsten Gegenbeweise.* Eine Kugel, deren Contouren von den vorspringenden Dotterelementen selbst gebildet werden (s. die Fig. Bd. III. pag. 181), welche durch Druck allmählig auseinanderfliesst, ohne dass ein Bersten oder eine leer zurückbleibende Membran zu erkennen wäre, die bei Zusatz von Wasser ihre aufquellende Grundsubstanz ohne Weiteres in Tropfen abgiebt, hat keine Zellmembran. Die Bedeutung der centralen lichten Körperchen als Kerne kann nicht zweifelhaft sein, wenn man einmal die Furchungskugeln als Zellen betrachtet; ihr Verhalten beim Furchungsvorgang beweist es zur Evidenz. Darüber streitet man aber auch hier, ob diese Kerne solide Kugeln, oder mit Flüssigkeit erfüllte Bläschen sind, ohne dass die eine oder die andere Partei sichere objective Beweise für ihre Ansicht beibringen könnte. Es ist

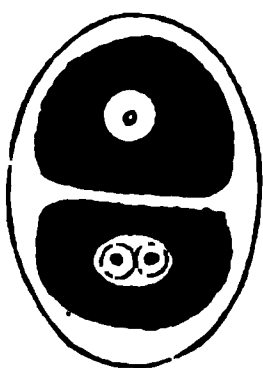


eine äussere Membran an den Kernen weder isolirt, noch an Faltenbildungen oder endosmotischen Eigenschaften erkannt worden. KOELLIKER und REICHERT haben sich für die Bläschnatur ausgesprochen, Ersterer, weil er überhaupt alle Zellkerne und selbst alle Kernkörperchen für Bläschen hält, Letzterer, weil er sich die Heranbildung der zähflüssigen Masse, welche sie constituirt, zur Kugel nicht anders denken kann; v. BAER, RATHKE, BISCHOFF, WITTICH und LEUCKART dagegen halten die Kerne für solide Kugeln, Letzterer unter dem Vorbehalt, dass vielleicht nachträglich die äussere Schicht sich zu einer Membran consolidire. Eine ganz eigenthümliche Ansicht hat REMAK aufgestellt. Nach ihm hat die im ursprünglichen Dotter des Froscheies wahrnehmbare centrale Höhle, die Höhle des geschwundenen Keimbläschens die Bedeutung einer Kernhöhle, die sie umgebende feinkörnige graue oder grauschwarze Substanz die Bedeutung einer Kernmasse. Bei den ersten Phasen der Furchung soll die Spaltung dieser Höhle und ihrer umgebenden Masse in je zwei kleinere Höhlen mit umgebender Kernmasse die Kerne der ersten Furchungszellengenerationen liefern. Später sollen diese Kernhöhlen mit Membranen sich auskleiden und dann die weitere Kerubildung durch Theilung dieser blasigen Kerngebilde vor sich gehen. Ich muss gestehen, dass diese Auffassung REMAK's wenig plausibel ist: es ist keine einzige Thatsache angegeben, aus welcher REMAK den Beweis für die Bedeutung der dunkleren körnigen Masse als Kernmasse führen könnte; den Mangel an Membranen um die ersten Kernhöhlen giebt REMAK selbst als nicht erweisbar zu. Wahrscheinlich sind REMAK's Höhlen von Anfang an Kernblasen, die umgebende dunkle Substanz Dotter — also Zellensubstanz, welche vermöge irgendwelcher Eigenschaft von den Kernen stärker attrahirt wird als die helle Substanz.¹⁰ Ferner ist man nicht einig über die Gegenwart und das Verhalten der Kernkörperchen in diesen Kernen; diejenigen, welche den Kernkörperchen eine wichtige Rolle bei jeder Zellenbildung zuschreiben, vindiciren auch den Furchungskugeln ein Kernkörperchen als wesentliches constantes Attribut. Indessen, abgesehen von der schon öfters berührten hohen Wahrscheinlichkeit, dass das Kernkörperchen, wo es vorkommt, ein zufälliges bedeutungsloses Element des Kernes ist, lassen sich Kernkörperchen durchaus nicht immer in den Furchungskernen nachweisen; sie fehlen oft gänzlich (so bei *Strongylus* nach REICHERT), in anderen Fällen scheinen sie sich nachträglich in den Kernen auszuschneiden, zuweilen finden sich mehrere dunkle Körnchen in einem Kern. Sind nun die so beschaffenen Furchungskugeln Zellen oder nicht? Die Antwort hängt natürlich von dem Begriff der Zelle ab. Wer die Zelle als ein Gebilde aus Membran, Inhalt, Kern und Kernkörperchen definiert, und jedes dieser Merkmale für gleich wesentlich und unveräusserlich hält, der muss die Zellennatur der Furchungskugeln, wenn er ihre Membranlosigkeit zugiebt, läugnen. So BISCHOFF, welcher ausdrücklich diesen einzigen Beweis gegen die Zellennatur anführt. Wer dagegen unter einer Zelle jede um einen Kern in bestimmter Form abgegränzte Substanz, welche sich durch irgend eine Lebenserscheinung als selbständiger Elementar-



organismus ausweist, versteht, der wird sicher auch die Furchungskugeln Zellen nennen müssen, wie alle sogenannten Umhüllungskugeln, wie das ursprüngliche Ei selbst. Ob ihre periphere Schicht sich zu einer Membran verdichtet oder nicht, ist ebenso gleichgültig für den Begriff, als ob in einer Zelle der Kern bleibt, oder zu Grunde geht. Wir werden alsbald sehen, dass auch die Furchungskugeln, und zwar die letzten sich nicht weiter theilenden, sehr bald mit wirklichen Membranen sich umgeben, und von da an natürlich einhellig von allen Autoren Zellen genannt werden, als ob sie mit dieser Zuthat ganz andere Dinge geworden wären, als ob ein Buch ohne Einband kein Buch wäre. Im Grunde kommt auf diesen Streit ausserordentlich wenig an, für die Physiologie ist es ganz gleichgültig, ob die Furchungskugeln den Titel Zellen führen dürfen, oder nicht, sobald nur die ihre Constitution und Entstehung betreffenden Thatsachen eruiert sind, sobald wir wissen, dass jede aus einer um einen Kern concentrirten Parthie von Dottersubstanz besteht, und die Fähigkeit, sich durch Theilung zu vermehren, besitzt. Gerade diese Theilung, welche secundär durch eine primäre Theilung des Kernes veranlasst wird, ist eine Lebenserscheinung der Furchungskugeln, die sie meines Erachtens zur Evidenz als Zellen charakterisirt, besser und entscheidender, als wenn sie von Anfang an Membranen hätten. Ueber den speciellen Hergang dieser Theilung, also des Furchungsprocesses selbst, herrscht ebenfalls noch keine Einigkeit, jede der eben genannten Anschauungen über die Constitution der Furchungskugeln zieht beinahe nothwendig eine besondere Theorie ihrer Entstehung nach sich. Nach REICHAARD, welcher die membranöse Begränzung annimmt, ist das Schema der Furchung folgendes. Nachdem das Keimbläschen sich aufgelöst hat, erhält der Dotter ringsherum eine hyaline Gränzschicht, indem die Formelemente allseitig näher aneinander rücken, ohne besonderes Anziehungscentrum. Hierauf weicht der Dotter (bei länglichen Eiern zunächst an beiden Polen) von der Dotterhaut zurück, so dass ein lichter Zwischenraum entsteht, in welchem meist die Reste des aufgelösten Keimbläschens zum Vorschein kommen. Dieses Zurückweichen des Dotters ist das Signal, dass sich derselbe mit einer äusseren Membran umgeben hat, durch welche er zur ersten Furchungskugel wird; jetzt erst entsteht nachträglich im Centrum derselben der Kern, Anfangs in Form eines hellen Tropfens, welcher später wahrscheinlich zum Bläschen wird. Die Einleitung zur Theilung dieser ersten Furchungszelle ist das völlige Schwinden ihres Kernes, worauf die lichte Gränzschicht des Dotters breiter wird, und im Aequator sich in's Innere hinein erstreckt, so dass der dunkle körnige Theil unter dem Mikroskop bisquitförmig eingeschnürt erscheint. Bald darauf folgt auch die lichte Gränzschicht dieser Einschnürung, so dass die ganze Furchungskugel bisquitförmig wird, während eine dunkle Querlinie sie in zwei Hälften theilt. Die Einschnürung der lichten Zona ist nach REICHAARD das Zeichen, dass die Membran der ersten Furchungskugel zu Grunde gegangen, und an ihrer Stelle jede der abgeschnürten Hälften, der Tochterkugeln, sich mit einer Membran umgeben hat; wiederum nachträglich entsteht in jeder

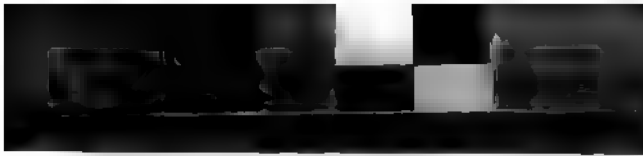
dieser frei gewordenen Tochterkugeln ein Kern u. s. f. Die Grundzüge der REICHERT'schen Theorie sind demnach: die endogene Bildung der Tochterzellen innerhalb der membranwandigen Mutterzelle und die nachträgliche Kernbildung in der fertigen Zelle. KOELLIKER stellt folgendes Schema der Furchung auf. Nachdem der ursprüngliche Eizellenkern, das Keimbläschen, geschwunden, entsteht im Centrum des Dotters ein neues Kernkörperchen, und um dieses ein neuer bläschenförmiger Kern, welcher den Dotter um sich zur ersten Furchungskugel



attrahirt. Hierauf bilden sich in diesem Kern durch endogene Zeugung um zwei neue Kernkörperchen zwei neue Kerne, welche durch Auflösung des Mutterbläscheus frei werden, auseinanderweichen, und nun als gesonderte Anziehungscentra auf die folgsame Dottersubstanz wirken, so dass je eine Hälfte derselben um je einen Kern sich als Kugel concentrirt, wie bei folgende (auf das Ei einer Ascaris sich beziehende) schematische Abbildung verdeutlicht. REMAK fasst ebenfalls mit vollstem Recht den Furchungsprosess als eine

Zellentheilung, nicht als endogene Zellbildung auf, und betrachtet mit KOELLIKER die Theilung als eingeleitet und bedingt durch vorausgehende Kerntheilung (aber nicht die KOELLIKER'sche endogene Kernvermehrung), während er andererseits der von ihm mit REICHERT angenommenen Membran um die Furchungskugeln ebenfalls eine Stelle bei dem fraglichen Process zuschreibt. Er unterscheidet beim Froschei eine Einfurchung von einer Durchfurchung. Erstere besteht in der Bildung der rinnenförmigen oberflächlichen Furche, deren Boden von der eingezogenen Membran („Eizellenmembran“) ausgekleidet ist. Die Durchfurchung, d. h. die vollständige Trennung in den durch die Einfurchung gleichsam vorgezeichneten Bahnen, entsteht nach REMAK nicht durch eine zunehmende Vertiefung der Furche mit in gleichem Maasse fortschreitender Einziehung der ursprünglichen Membran, sondern in der Bildung von zwei parallel dicht nebeneinander laufenden membranösen Scheidewänden, welche vom Boden der Furche ausgehend nach dem Centrum des Eies sich fortbilden, um nach vollendeter Trennung die Membranen der durch die Zerklüftung blossgelegten Bruchflächen der secundären Furchungszellen darzustellen. Diese Annahme gründet REMAK auf seine Beobachtungen an erhärteten Eiern; es gilt für diese Scheidewandbildung dasselbe was wir gegen die Membran überhaupt geltend gemacht haben. REMAK's Ansicht über die Theilung der Kerne ergibt sich aus dem über seine angeblichen Kernhöhlen Mitgetheilten.

Die meisten Embryologen betrachten jetzt das Wesen der Furchung als eine Theilung der Dottermasse in KOELLIKER's Sinn, durch die primär getheilten Kerne hervorgerufen und vermittelt. Die Mehrzahl läugnet, wie bereits erwähnt, die Zellmembran der Furchungskugeln, und stimmt mit KOELLIKER und REMAK darin überein, dass die Furchung von den Kernen ausgeht, die Theilung des Kernes in zwei der Dottertheilung nicht allein vorausgeht, sondern das Moment ist, welches die letztere bedingt.



Nur über gewisse Nebenumstände geben die Meinungen auseinander, so bezweifeln erstens BISCROFF u. A. mit Bestimmtheit die von KOELLIKER dem Kernkörperchen zugeschriebene constante wichtige Rolle bei der Bildung des ersten Furchungskernes und seiner Vermehrung, und zweitens nehmen die Meisten mit REMAK nicht eine endogene Zeugung der Tochterkerne, sondern eine einfache Theilung des Mutterkernes an. Viele haben direct beobachtet, dass der Kern vor der Dottertheilung eine Einschnürung erhält, welche immer tiefer wird, bis er sich in zwei auseinanderweichende Hälften trennt; nicht selten findet man daher zwei Kerne in einer Furchungskugel, ein sicherer Beweis, dass die Kernvermehrung der Dotterzerklüftung vorangeht. Nach dem, was wir oben über die sehr fragliche Bläschnatur der Kerne und über das Vorkommen von Kernkörperchen in ihnen gesagt haben, liegt auf der Hand, dass die KOELLIKER'sche Annahme endogener Kernzeugung um primäre Kernkörperchen durchaus nicht, wenigstens nicht überall, eine genügende tatsächliche Basis hat; auch in KOELLIKER's eigenen Beobachtungen vermissen wir eine hinreichende Berechtigung zur Aufstellung dieses Theiles seines Furchungsschemas. Ueberhaupt steht jetzt die Annahme einer endogenen Kernvermehrung auf äusserst unsicherem Boden. Weitere Beobachtungen müssen genauere Aufklärung über diese Einzelheiten von rein histiologischem Interesse schaffen.

Schliesslich glauben wir mit Umgehung der fraglichen Nebenpunkte folgendes Schema des Furchungsprocesses als das richtigste, bestbegründete aufstellen zu dürfen: Nachdem die ursprüngliche Eizelle nach vollendeter Reife ihren Kern, das Keimbläschen, verloren hat, constituirte sich die Dottermasse für sich zu einer Zelle, indem in ihrem Centrum ein neuer Kern entsteht, welcher sie (mit welchen Kräften, wissen wir noch bei keiner Zelle) um sich zu einer selbständigen Kugel attrahirt; oder es besteht auch wie bei *Entoconcha mirabilis* das Keimbläschen selbst fort und übernimmt selbst die Rolle des ersten Furchungszellkernes. Ihre Selbständigkeit verdankt diese Kugel blos der Cohärenz ihrer Masse und den attrahirenden Kräften des Kernes, nicht einer besonderen sie nach aussen abgränzenden membranösen Umhüllung. Die Vermehrung dieser Kugel zerfällt in folgende Acte: der Kern theilt sich, mag er nun solid oder ein Bläschen sein, in zwei, diese weichen auseinander, und jeder von ihnen wirkt mit gleichen Attractionskräften auf die Substanz der primären Kugel, so dass dieselbe sich in zwei Hälften theilt, von denen jede als Kugel um einen der Kerne sich concentrirt. Jeder dieser Kerne theilt sich wieder in zwei, die nun wieder in die Dottersubstanz sich theilen und so fort, bis durch fortgesetzte Theilung Elemente von einer bestimmten den Zwecken ihrer folgenden Verwendung entsprechenden Kleinheit geschaffen sind.

Der Ort der Furchung des Säugethiereies ist hauptsächlich der Eileiter, zum Theil auch der Uterus. Wo das Eichen die Tuba rasch durchheilt, erreicht es den Uterus schon, wenn es in den ersten Stadien der Furchung ist, während bei langsamer Wanderung durch die Tuba, oder sehr schnellem Ablauf der Furchung dieselbe in dem Eileiter stehen-

lich oder ganz vollendet wird. So gelangt nach Biscnorr das Meer-schweinchenei bereits dann in den Uterus, wenn sein Dotter erst in 4, höchstens 8 Kugeln zerklüftet ist, während das Hundeei noch das folgende Stadium (16 Kugeln) im Eileiter erreicht, das Kaninchenei aber am Ende seiner Zerklüftung im Uterus anlangt. Es beginnt auch der Furchungsprocess bei keinem der untersuchten Thiere im obersten Anfang der Tuben unmittelbar nach dem Eintritt des Eies, sondern erst, nachdem letzteres eine kleinere oder grössere Strecke unverändert durchlaufen hat, beim Kaninchen erst in der zweiten Hälfte der Tuba, beim Hunde sogar erst im letzten an den Uterus gränzenden Endstück derselben. Ueber die Zeit des Beginnes und die Dauer der Furchung sind genaue Ermittlungen schwierig. Welche Zeit bei diesem oder jenem Säugethiere zwischen dem Moment der Lösung des Eiches aus dem Follikel und der Bildung der ersten Furchungskugel verfliesst, ist nicht zu bestimmen, da keine äussere Erscheinung den Zeitpunkt der Lösung scharf bezeichnet, und ebensowenig der Moment des ersten Anfanges der Furchung sicher zu erkennen ist, wenn es auch glückte, ein Thier zufällig gerade in diesem Moment zu tödten und so das Ei gerade in diesem Zustande zu finden. Man kann daher nur von dem Zeitpunkte der Begattung aus datiren, von welcher freilich nur so viel gewiss ist, dass sie in der Nähe der Eilösung stattfindet; sind mehrere Begattungen vorhergegangen, so fehlt jeder bestimmte Ausgangspunkt. Beim Kaninchen beginnt die Furchung sicher sehr bald nach der Lösung, und wird in wenigen Tagen vollendet; das Hundeei scheint erst später sich zur Furchung anzuschicken, und einen Zeitraum von wenigstens 8 Tagen zu ihrer Durchführung zu beanspruchen. Biscnorr fand das Hundeei nie vor dem 8. Tage nach der Begattung im Uterus; den bei Weitem grössten Theil dieser Zeit bringt es im letzten Drittheil der Tuba zu, in welchem es innerhalb 24 Stunden etwa um ein Stadium des Furchungsprocesses vorzurücken scheint.

Während der Dotter sich furcht, gehen mit der äusseren Hülle des Eies einige unwesentliche Veränderungen vor sich. Die Zellen des *cumulus proligerus*, welche das Eichen bei seinem Austritt in Form des sogenannten *discus proligerus* begleiten, gehen im Eileiter allmählig zu Grunde, nachdem sie zuvor ihre im Follikel zur Zeit der Reife angenommene spindelförmige Gestalt verloren haben, wieder rund geworden sind. Die Darstellung des Hundeeies (pag. 179) giebt ein ohngefährtes Bild der allmähigen Reduction des Discus. Nach dem Untergang dieses Zellenmantels bleibt die Zona entweder nackt, oder sie umgiebt sich mit den schon besprochenen accessorischen Eileiterhüllen. Bis jetzt ist unter den Säugethiere eine solche Umhüllung nur beim Kaninchenei von Biscnorr nachgewiesen; sie erreicht daselbst aber eine so beträchtliche Mächtigkeit, dass am Ende der Furchung die aus dünnen concentrischen Lagen zusammengesetzte Eiweisschicht nahezu denselben Durchmesser hat, wie das ganze Ei.

Noch haben wir eines höchst wunderbaren Phänomens zu gedenken, welches in äusserst seltenen Fällen bei Säugethiereiern in dieser ersten



Periode ihres Entwicklungslebens beobachtet worden, aber durchaus noch nicht genügend aufgeklärt ist; es ist dies die Rotation des Dotters. **Bischoff** fand einmal im Eileiter eines kurz zuvor belegten Kaninchens 4 Eier, welche bei der Bildung der ersten Furchungskugel begriffen waren, und sah bei allen vierten die Dotterkugel in der unbeweglich bleibenden Zona sich stät und majestätisch um sich selbst drehen. Später fand er in Gemeinschaft mit **Leuckart** dieselbe Dotterbewegung noch einmal bei einem Meerschweinchenei. Bei den Kanincheneiern will **Bischoff** mit Bestimmtheit eine Besetzung der Dotteroberfläche mit schwingenden Flimmercilien als Ursache des Phänomens erkannt haben, während er bei jenem Meerschweinchenei wohl das Flimmern bemerkte, die Cilien aber nicht erkennen konnte. Leider sind diese beiden Beobachtungen bis jetzt die einzigen bei Säugethieren¹¹, während dagegen bei anderen Wirbelthieren, besonders aber bei zahllosen Arten wirbelloser Thiere, Drehungen des Dotters auf irgend einer Entwicklungsstufe, fast durchgängig des aus dem Dotter bereits gebildeten Embryo selbst mit Hülfe eines Flimmerüberzuges längst constatirt sind.¹² Bei den Säugethiereiern hat indessen trotz der scheinbaren weitverbreiteten Analogie die Dotterrotation mehreres Räthselhafte, welches Bedenken gegen die unbedingte Parallelisirung mit den Drehungen der Embryonen anderer Thiere im Ei erwecken muss. Erstens ist es auffallend, dass **Bischoff** nur ein einziges Mal bei Kaninchen und Meerschweinchen die Bewegung gesehen, obwohl er eine grosse Anzahl von Eiern aus genau denselben Entwicklungsstadien unter denselben Umständen vor sich gehabt hat, noch weit wunderbarer aber, dass er nicht wenigstens die Organe der Bewegung, die Flimmercilien an allen Eiern dieser Stufe gefunden hat. Zweitens ist aber die Anwesenheit von Flimmercilien auf der Dotterkugel etwas ganz Unerklärliches; wie können Cilien, die wir sonst nur als Producte membranöser Zellwandungen (oder Auflagerungen auf denselben?) kennen, auf der membranlosen Oberfläche des Dotters, einer Flüssigkeit, entstehen? Wir haben kein Recht, an der Richtigkeit der **Bischoff'schen** Beobachtung und der bildlichen Darstellung einer solchen mit undeutlichen Spitzchen besetzten Dotterkugel zu zweifeln; sonst liesse sich für die Bewegung eine andere plausible Ursache vermuthen, d. i. eine Drehung der Dotterkugel durch die Bewegungen eingedrungener Saamenfäden in der bereits pag. 157 angedeuteten Weise. So gut **Bischoff** selbst einmal ein ganzes Hundeei durch die Bewegungen der auf der Zona befindlichen Saamenfäden um sich selbst gedreht werden sah, so gut z. B. die dem Dotter sehr ähnliche nackte Spore von *Fucus* erwiesenermaassen durch die Bewegungen der allenthalben in ihre Oberfläche eingebohrten Schwärmsporen regelmässig rotirt, liesse sich eine Drehung der Dotterkugel durch eingedrungene, sich fortbewegende Saamenfäden, wenn zufällig einmal die Bewegung derselben die dazu nöthige Uebereinstimmung in Richtung und Rhythmus hätte, recht wohl denken. Doch ist dies nur eine Vermuthung, welche ohne directen Beweis keinen Werth hat. Dass die Dottersubstanz des befruchteten Säugethiereies „contractil“ sei, wie nach einer

wunderbaren neuen Beobachtung REICHERT's^{1,2} die Substanz des Nahrungsdotters im befruchteten Hechtei, ist nicht wahrscheinlich; auch wäre nicht abzusehen, wie durch Contractionen derselben Rotationen der Dotterkugel zu Stande kommen sollten. Vorläufig darf überhaupt wohl auf die so selten gesehene Dotterdrehung bei Säugethieren kein hohes Gewicht gelegt werden, abgesehen davon, dass wir keine Ahnung von den Zwecken derselben haben.

¹ Das Verdienst der ersten Entdeckung des Furchungsprocesses gebührt PREVOST und DUMAS, welche ihn am Froschei beobachteten, ohne jedoch sein Wesen und seine Bedeutung zu erkennen (*Ann. de scienc. nat.* I. Ser. Tome II. pag. 110). Selbst als die Beobachtung von RESCONI am Froschei bestätigt, an zahlreichen anderen Thieriern wiederholt, auch am Hundeei constatirt war, wurde Anfangs noch wenig Werth darauf gelegt. J. MUELLER betonte zuerst die Wichtigkeit dieses Vorganges (*Physiol.* Bd. II. pag. 662); von da an wurde derselbe als wesentlicher allgemeiner Entwicklungsact durch zahlreiche Forschungen erwiesen, seine Natur genauer erforscht. Die wichtigsten Arbeiten über den Furchungsprocess sind folgende: v. BAER, *MUELLER'S Arch.* 1834 pag. 480; BISCHOFF, *Entw. des Kanincheneies*, pag. 61; BERGMANN, *die Zerklüftung und Zellenbildung im Froschdotter*, *MOELLER'S Arch.* 1841, pag. 89; BAGGE, *de evol. Strongyli auric. et Ascar. acum. Diss.* Erlangen 1841; VOGT, *Unters. über d. Entw. der Geburtshelferkröte*, Solothurn 1842; RATHKE, *Frör. Notizen*, 1842, No. 517; KOELLIKER, *Beitr. zur Entw. wirbelloser Thiere*, *MUELLER'S Arch.* 1843, pag. 68; REICHERT, *über d. Furchungsproc. der Batrachiereier*, *MUELLER'S Arch.* 1841, pag. 523; *der Furchungsproc. u. die sogenannte Zellbildung um Inhaltsportionen*, ebendas. 1846, pag. 196; WITTICH, *die Entstehung des Arachnideneies im Eierstock*, ebendas. 1849, pag. 111; REMAK, *über d. Rhythmus d. Furchungen im Froschei*, *MUELLER'S Arch.* 1851, pag. 495. *Unters. u. s. w.* pag. 126. — ² REMAK, *über extracell. Entst. thier. Zellen u. über Vermehrung ders. durch Theilung*, *MUELLER'S Arch.* 1852, pag. 47 (*FRORIEP'S Tagesber.* 1851 October) u. *Unters.* pag. 164. — ³ J. MUELLER, *Monatsber. d. Berl. Akad.* 1852, pag. 640. — ⁴ Die Hypothesen über die Schicksale des sich auflösenden Keimbläschens sind sehr zahlreich. So glaubte MARTIN BARRY direct die Entstehung endogener secundärer und tertiärer Zellengenerationen in ihm beobachtet zu haben; LOVÉN (*MUELLER'S Arch.* 1848, pag. 531) war es besonders, welcher jene neben den Furchungskugeln häufig erscheinenden kleinen hellen Kügelchen als die Producte des Keimbläschens ausgab. u. s. f. — ⁵ Ein vortreffliches Bild des Furchungsprocesses beim Froschei (und der weiteren Entwicklung) geben die sanberen und treuen Wachspräparate, welche Herr Dr. ZIEGLER in Freiburg nach ECKER'S Darstellungen in den *Icon. physiol.* fertigt. Da dieselben bereits an den meisten Universitäten acquirirt sind, verweisen wir auf dieselben. — ⁶ v. BAER hat für die späteren Stadien des Furchungsprocesses beim Froschei bestimmte von gewissen Aehnlichkeiten entlehnte Namen eingeführt. Die in *Fig. VII.* abgebildete, bei Zerklüftung in 64 Furchungskugeln entstehende Form des Dotters nennt v. BAER die Himbeerform; sind die Kugeln noch weiter verkleinert, so dass die Oberfläche des Dotters wie mit kleinen Erhabenheiten besetzt erscheint, so stellt dies je nach der Grösse der Erhabenheiten die Chagrin- oder Sandsteinform dar. — ⁷ Vergl. H. MECKEL v. HEMSACH, *d. Bildung der für part. Furchung best. Eier der Vögel etc.*, *Ztschr. f. miss. Zool.* Bd. III. pag. 425. — ⁸ Vergl. REICHERT a. o. a. O. u. *Ber. über die Fortschr. der mikroskop. Anatom.* *MOELLER'S Arch.* 1854, pag. 11. — ⁹ REICHERT gründet seine Ueberzeugung von der Existenz von Membranen um die Furchungskugeln hauptsächlich auf folgende Punkte. Beim Froschei sieht man häufig von den in der Bildung begriffenen Furchen aus kurze dunkle Linien in die Segmente des Dotters ausstrahlen (*ECKER, Ic., Taf. XXIII, Fig. 9 f.*); diese Linien erklärt REICHERT als die optischen Ausdrücke von Falten einer in die Furchung hineingezogenen Membran. Das ist eine Hypothese, kein Beweis; mit demselben Recht kann man diese Linien für Spalten in der zähen Bindesubstanz des Dotters erklären. Zweitens stützt sich REICHERT auf die hyalinen uhrglasförmigen Säume, welche auf Wasserzusatz an den Rändern der Furchungskugeln zum Vorschein kommen, wie er meint, indem die durch endosmotische Wirkungen aufgeblähte Membran sich abhebt. Es ist schon im Text erwähnt, dass diese Säume bei weiterer Ausdehnung in Form von Tropfen sich lösen, daher nur als vorquellende freie Bindesubstanz zu betrachten sind. Hiergegen wendet REICHERT nur ein, dass diese Tropfen jedem Anfänger bekannt wären! Und doch haben es die be-



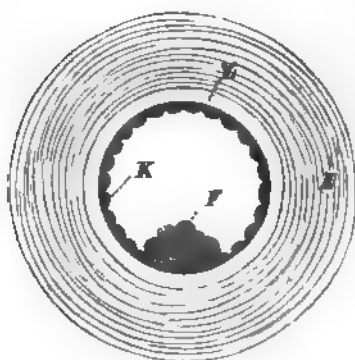
währtesten Histologen für nicht leicht erachtet, in einem ganz analogen Falle ein bestimmtes Urtheil zu fällen, ob nämlich die an den Basen der Darmzylinderzellen auf Wasserzusatz hervorspringenden, endlich in Tropfen sich ablösenden Säume freier Zellinhalt oder von einer Membran umgeben sind. Die oben erwähnten, gegen eine Membran an den Furchungskugeln sprechenden Thatsachen, besonders die unebene Contour, das allmähliche Zerfließen der Kugeln bei Anwendung von Druck, glaubt REICHERT mit der Annahme zu entkräften, dass, wo sie eintreten, die Membran bereits zerstört sei. BISCHOFF's Zeichnungen daher ebenfalls von solchen hüllenlosen, der Zerstörung anheimgefallenen Furchungskugeln entnommen seien. Das ist wiederum eine ganz willkürliche Annahme, da ganz dasselbe an jeder völlig frischen, unter den Augen entstandenen Furchungskugel des Froscheies sich beobachten lässt. Früher hat REICHERT als weiteren Beweis für die Membran noch den Umstand angeführt, dass die Furchungskugeln, in Spiritus erhärtet, ihre Form beibehalten, was natürlich von der Congulation der eiweisshaltigen Zwischenflüssigkeit herrührt; diesen Beweis scheint REICHERT selbst fallen gelassen zu haben. — ¹⁰ Noch weit weniger stichhaltig, als die für die Furchungskugelmembran angeführten Gründe, sind die, welche man für die Bläschenatur ihrer Kerne vorgebracht hat. Die scharfe runde Contour derselben beweist gar nichts für eine begrenzende Membran, ebensowenig ihre Resistenz gegen Druck u. s. w. Es fällt mir hierbei ein ganz ähnlicher Streit ein, welchen man über die Beschaffenheit der Pflanzenzellkerne geführt hat. NAEGELI erklärte dieselben ebenfalls durchweg für Bläschen; MOM. bemerkt mit Recht, dass, wenn man jedes bestimmt begrenzte Gebilde, welches vielleicht eine etwas dichtere peripherische Schicht besitzt, ein Bläschen nennen wolle, man auch einen Schwamzkerke für ein solches erklären müsse. — ¹¹ Auch BARRY und KANGA beschreiben Rotationen des Dotters mit Hilfe von Fimbrerellen im Kaninchenei; allein diese verneinlichen Eier sind die schon oben erwähnten Schleimhautbläschen und der vermeintliche Dotter eine losgerissene Partie von Fimbrerpitheizellen (s. pag. 154). — ¹² Eine Zusammenstellung der wichtigsten Beobachtungen über die Rotation der Embryonen in den Eiern der verschiedensten Thiere findet sich bei BISCHOFF (*Kantchenri*, pag. 58). — ¹³ REICHERT, *d. Nahrungsdotter d. Hechteies, eine contractile Substanz*, *MICHELLEN'S Arch.* 1857, pag. 46. REICHERT überzeugte sich, dass die von ihm beobachteten regelmässigen rhythmischen Hin- und Herschwankungen des Hechtdotters (mit dem Embryo) durch eine Art peristaltischer Bewegungen des vom Embryobauch umschlossenen Nahrungsdotters verursacht wurden. Er sah synchronisch mit den Schwankungen eine kreisförmige Furche in demselben von einem Pole zum anderen hin- und herwandern, und suchte aus den Erscheinungen zu beweisen, dass die Contractionen nicht der umschliessenden Bauchwand des Embryo, sondern der eingeschlossenen Dottersubstanz angehörten. Entscheidend spricht dafür, dass die Contractionserscheinungen schon während der Furchung am freiliegenden Nahrungsdotter beobachtet wurden. REICHERT vergleicht die Substanz des letzteren ihrer Contractilität wegen mit der sogenannten Sarcode wirbelloser Thiere, über deren Natur und die Entstehung ihrer Contraction freilich noch jeder genügende Aufschluss fehlt.

Keimblase, Fruchthof und Keimblätter. Das durch den Furchungsprocess geschaffene Baumaterial des Eies wird bei den Säugethieren nicht ohne Weiteres zur Zusammensetzung des Embryonalkörpers verwendet, sondern zunächst in bestimmter Weise zu einer Grundlage in Gestalt einer Blase geordnet und verbunden, von welcher nur ein kleiner Theil später direct zum Embryonalkörper ausgearbeitet, der grösste zu accessorischen Bildungen umgewandelt wird. In dieser Blase (der Keimblase) wird ferner, bevor der Bau des Embryo selbst beginnt, das Zellmaterial an dem hierzu bestimmten Bauplatz, dem Fruchthof, besonders aufgehäuft, und in mehrere concentrische Schichten, die Keimblätter, gesondert, deren jede zur Herstellung einer functionell coordinirten Classe von Organen des Embryo bestimmt ist. Die genaue Kennt-

niss des Herganges und der Natur dieser vorläufigen Umgestaltungen im Säugethiereie verdanken wir den classischen Forschungen v. BAEK'S, BISCHOFF'S und REMAK'S.

Das Säugethiereie gelangt als ein maulbeerförmiges Aggregat von Furchungskugeln innerhalb der Zona in den Uterus, erhält aber hier sehr bald ein völlig verändertes Ansehen, welches fast genau dem eines reifen Eierstockeies vor der Furchung, aber nach dem Schwinden des Keimbläschens gleicht. Die Furchungskugeln scheinen sich aufgelöst zu haben, der Dotter wieder als homogene Flüssigkeit die Zonahöhle auszufüllen. Diese Auflösung der Furchungskugeln ist indessen nur scheinbar, Zusatz von Flüssigkeit zum Ei gestaltet den homogenen Dotter schnell wieder zum Furchungskugelhaufen um; das scheinbar homogene Ansehen, welches besonders auffallend beim Kanincheneie ist, rührt davon her, dass der Furchungskugelhaufen vom Centrum des Eies aus auseinandergetrieben, und sämtliche Furchungskugeln an die Wand der Zona gedrängt sind, wo sie nach Art eines Epithels geordnet, untereinander und gegen die Zona so abgeplattet sind, dass ihre noch nicht von Membranen markirten Gräzen nicht sichtbar sind. Stellt man den Focus auf die mittlere Hölzle des Eies ein, so sieht man ringsherum die wandständigen Furchungskugeln nach innen halbkuglig vorspringen; an

einer Stelle, welche daher dunkler und undurchsichtiger sich ausnimmt, gewahrt man ein Häufchen unveränderter Furchungskugeln (ähnlich dem *cumulus proligerus* der *membrana granulosa* des GRAAF'schen Follikels). Ein Durchschnitt des Kanincheneies in einer Meridianebene, welche durch jenes Häufchen unveränderter Furchungskugeln gelegt würde, gäbe demnach eine Ansicht, wie in beifolgender schematischer Abbildung (*Z* Zona, *E* Eiweissumhüllung, *K* wandständige Furchungskugeln, *F* Haufen unveränderter Furchungskugeln). Ganz



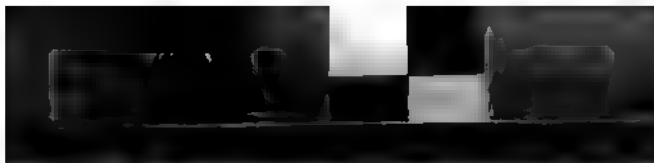
ähnlich fand Bischoff das Verhalten des Hundeeies. Auch in diesem werden nach der Ankunft im Uterus die vorher zu einem Haufen zusammengedrängten Furchungskugeln nach der Peripherie gedrängt, und hier zu einer der Zona concentrischen Schicht geordnet, in welcher die einzelnen Furchungskugeln nur dadurch noch unterscheidbar sind, dass je eine derselben durch ein liches Centrum und zwei bis drei dieses umgebende Ringe glänzender Dotterkörnchen markirt wird. Die dunkeln kleinsten Furchungskugeln erleiden offenbar während der in Rede stehenden wandständigen Anordnung eine Expansion, in deren Folge die ursprünglich dicht gedrängten Dotterkörnchen auseinanderweichen und in concentrischen Kreisen den hervortretenden Kern um-



geben; Zusatz von Wasser condensirt auch hier wieder den Dotter. An einer Stelle zeigt sich beim Hundeei ebenfalls ein Haufen unveränderter Furchungskugeln. Beim Ei des Meerschweinchens und des Rehes soll nach Biscnorr eine wirkliche Auflösung der durch die Furchung hergestellten Dotterkugeln stattfinden; dieselben sollen mit Verlust ihrer Kerne wieder zu einer homogenen die Zonahöhle ausfüllenden Flüssigkeit zusammenschmelzen! Alle erdenkliche Mühe, auch bei diesen Eiern die Permanenz der Furchungskugeln in der wieder homogen erscheinenden Dottermasse nachzuweisen, sie oder ihre Kerne wieder zum Vorschein zu bringen, blieb erfolglos. Es wird Biscnorr selbst schwer, an die factische Auflösung der Furchungskugeln, durch welche der vorhergegangene Zerklüftungsprocess zum zwecklosen Luxus herabgesetzt wird, zu glauben, um so mehr, als auch bei diesen Eiern, wie bei den anderen, alsbald an der Stelle des Dotters eine aus verwachsenen Zellen bestehende Blase gefunden wird, deren Zellen beim Kaninchen und Hunde ohne allen Zweifel, wie bei allen übrigen Thieren die Embryonalzellen, unmittelbar aus den Furchungskugeln hervorgehen. Da indessen die Beobachtungen nicht den geringsten thatsächlichen Anhalt liefern, wagt Biscnorr nicht, auf die blosser Analogie hin auch dem Meerschweinchen- und Rehdotter in diesem Stadium persistirende, aber latente Furchungskugeln zuzusprechen, ist im Gegentheil zu dem Glauben geneigt, dass auch bei den übrigen Säugethiereiern zu einer Zeit die Furchungskugeln sich zu einer formlosen Masse, in welcher dann neue freie Zellbildung auftritt, auflösen.¹ Ich muss bekennen, dass mir Biscnorr's Schluss aus der Analogie vollkommen unberechtigt erscheint, der entgegenesetzte aber, dass Meerschweinchen- und Reheier trotz der scheinbaren Auflösung der Furchungskugeln doch in Bezug auf deren Permanenz mit den übrigen übereinstimmen, unabweisbar. Es ist undenkbar, dass die Furchungszellen hier die unbegreifliche Ausnahme machen sollten, sich aufzulösen, um dann unmittelbar darauf durch neue aus homogenem Blastem in Schwann's Sinne neugebildete Zellen ersetzt zu werden! Es ist undenkbar, erstens weil dieser Fall ohne jede Analogie dastünde, zweitens weil überhaupt jede freie Zellbildung sehr zweifelhaft geworden ist; es fehlt aber auch jeder genügende Grund, diese Ausnahme anzunehmen. Biscnorr's negative Gründe sind durchaus nicht beweiskräftig. Entweder drängen sich die Furchungskugeln in dem fraglichen Stadium wirklich so aneinander, dass jede sichtbare Abgränzung schwindet, oder was noch wahrscheinlicher ist, die von Biscnorr untersuchten Eier waren nicht mehr normal, es waren in Folge äusserer Störungen oder innerer Zersetzung die zarten noch membranlosen Furchungskugeln nach der Entfernung aus dem lebenden Uterus wirklich aufgelöst. Für die vollständige Analogie des Verhaltens der Meerschweinchen- und Reheier in dieser Beziehung mit allen anderen Eiern sprechen gewichtige Umstände in Biscnorr's eigenen Beobachtungen. Beim Meerschweinchei findet sich eine fast unzweideutige Andeutung der beim Kaninchen- und Hundeei evidenten wandständigen Anordnung der Furchungskugeln; Biscnorr beschreibt in einem Falle die Beschaffenheit der in der Spitze

des Uterus gefundenen Eier folgendermassen: „auch hier hatte der Dotter jenes gleichförmige Ansehen, war nicht in Kugeln zerlegt, nur schien er in seinem Centrum gewissermassen eine Höhle zu enthalten, oder die Dotterkörnchen schienen sich mehr an der Peripherie, eine durchsichtigere Substanz im Centrum der Dotterkugel angehäuft zu haben“. Beim Rehei war indessen keine Spur dieser Anordnung zu finden; weder beim Meerschweinchen-, noch beim Rehei zeigt sich eine Andeutung des späteren Fruchthofes in Form einer Anhäufung unveränderter Furchungskugeln an einer bestimmten Stelle in diesem Stadium der Entwicklung.

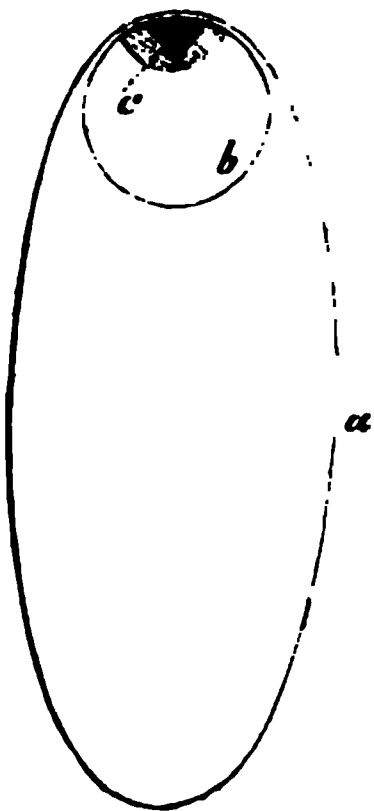
Das weitere Verhalten der vier Repräsentanten des Säugethiereies ist folgendes. Bei Kanincheneiern, welche wenige Stunden älter als die zuletzt beschriebenen sind, erscheint die Dotteroberfläche nicht mehr homogen, sondern sie zeigt eine deutliche Mosaik fünf- und sechseckiger, fest verbundener, gegeneinander abgeplatteter, ringsum an die Zona angedrückter, kernhaltiger Zellen; die innere Höhle des Eies ist von einer hellen Flüssigkeit erfüllt, an einer Stelle der wandständigen Zellschicht zeigt sich noch immer der kuglig nach innen vorspringende dunkle Haufen von Furchungskugeln. In dieser Beschaffenheit bleiben die Eichen längere Zeit, während sie ziemlich rasch durch eine Vermehrung der die Zona auskleidenden wandständigen Zellschicht wachsen, die Zona selbst aber mit der zunehmenden Ausdehnung sich mehr und mehr verdünnt, und in gleichem Maasse die ihr aufgelagerte Eiweisschicht schwindet, endlich mit der Zona nur eine einzige dünne Hülle des Eies bildet. Ganz ähnlich verhält sich das Hundeei. Auch hier fand Bischoff in zahlreichen Fällen die vorher unsichtbaren Gränzen der expandirten, aneinandergedrängten wandständigen Furchungskugeln durch zarte, aber deutliche scharfe Linien, welche eine Mosaik von fünf- und sechseckigen Polygonen bildeten, markirt; jedes Polygon schloss zwei- oder dreifache Kreise glänzender Dotterkörnchen um ein liches Centrum ein. Der Haufen unveränderter Furchungskugeln war wie vorher vorhanden, die Zona der Grössenzunahme des Eies entsprechend ausgedehnt und verdünnt. Das Wesen dieser Veränderung, der Erscheinung der Zellenmosaik ist einfach das, dass sich die an die Wand gedrängten nackten Furchungskugeln jetzt mit Membranen umgeben, und durch Verkittung ihrer überall innig aneinanderstossenden membranösen Wände eine zusammenhängende, der Zona anliegende, einfache Zellenblase gebildet haben. Diese aus den verschmolzenen Furchungszellen entstandene Blase führt den Namen der Keimblase, die an einem Theil derselben anhaftende Anhäufung übrig gebliebener Furchungskugeln stellt die erste Anlage des Fruchthofes, der späteren Baustätte des Embryo dar. Auch beim Meerschweinchen- und Rehei wird aus dem Dotter eine aus Zellen zusammengesetzte Keimblase gebildet, und in ihr ein Fruchthof angelegt, jedoch mit wichtigen Abweichungen. Anstatt dass das Meerschweinchei, wie bei den vorhergenannten Thieren, in diesem Stadium als ein ineinandergeschachteltes Doppelbläschen, von denen das äussere als va-



dünne Zona structurlos ist, das innere als Keimblase aus verschmelzenen polygonalen Zellen besteht, gefunden wird, stellt es nur ein einfaches längliches, aus Zellen gebildetes Bläschen dar, besteht nur aus der nackten Keimblase. Die *zona pellucida* löst sich vollständig auf. Merkwürdig ist ferner, dass das Meerschweinchenei nicht in der Uterinhöhle verbleibt, sondern in eine Uterindrüse hineingelangt, und im Fundus derselben mit ihrem Epithel verwächst.² Auch hier entsteht ein Fruchthof, von dem sogleich weiter die Rede sein wird. Bei den bisher genannten Säugethiereiern schliesst sich die beschriebene Entstehung der Keimblase unmittelbar an das Ende des Furchungsprocesses an, ohne Stillstand ordnen und verbinden sich die Furchungszellen zur Keimblase; nicht so beim Rehei. Hier findet sich das merkwürdige Verhältniss, dass Brunst und Begattung in die erste Hälfte des Augusts fallen, die Entwicklung des Embryo aber erst Ende December beginnt. Das Ei löst sich, wie Biscroff zuerst erwiesen, Anfang August, wird durch den Saamen befruchtet, furcht sich, während es in wenigen Tagen den Eileiter durchläuft, und gelangt am Ende der Furchung in den Uterus, wo, wie schon erwähnt, die Furchungskugeln wieder zu einer gleichförmigen Dottermasse zu zerfliessen scheinen. In diesem Zustande, in welchem es ganz einem Eierstocksei gleicht, verharrt das Rehei unverändert vier volle Monate lang, und dann erst beginnt der weitere Entwicklungsprocess: Umgestaltung des Dotters zu einer aus verwachsenen Zellen bestehenden länglichen Keimblase, Anlegung eines Fruchthofes und, in Uebereinstimmung mit dem Meerschweinchenei, im Gegensatz zum Hunde- und Kaninchenei, Auflösung der Zona.

Bald nachdem die ersten Dotterzellen zur Keimblase verbunden sind, und diese durch Wachsthum eine gewisse Grösse erreicht hat, geht eine weitere wichtige Veränderung mit dem Ei vor sich, die Sonderung der ursprünglich einfachen Keimblase in mehrere Zellschichten, die Keimblätter. Wir beschreiben zunächst einfach die Thatsachen, wie sie sich nach Biscroff's Beobachtungen speciell am Säugethiere gestalten, um sodann zu einer allgemeinen Betrachtung über das Wesen und die Bedeutung dieser Spaltung des Bildungsmaterials in Schichten überzugehen. Beim Kaninchenei tritt diese Sonderung ein, wenn dasselbe eine Grösse von $1\frac{3}{4}$ erreicht hat. Es erscheint dann, frisch aus dem Uterus genommen, als ein rundes hyalines Bläschen, welches erst auf Zusatz von Wasser als Doppelbläschen sich ausweint, indem die jetzt sehr dünne, structurlose äussere Eihaut, die verdünnte Zona, von der inneren Keimblase sich abhebt. An dieser Keimblase zeigt sich deutlich der Fruchthof, schon dem blossen Auge als dunklerer Punkt kenntlich, unter dem Mikroskop als eine runde verdickte Parthie der Keimblase; die einzelnen Zellen der Keimblase und des Fruchthofes sind jetzt nicht mehr durch so deutliche polygonale Contouren geschieden, wohl aber noch an den regelmässig vertheilten Zellkernen zu erkennen. Bei genauerer Untersuchung ergibt sich, dass innerhalb des Fruchthofes und in seiner nächsten Umgebung die Keimblase nicht mehr einfach ist, sondern aus einer doppelten Lage besteht, indem an ihrer Innenfläche eine geson-

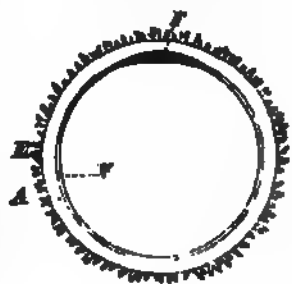
derte dünne Schicht von sehr zarten Zellen sich nachweisen lässt. Bischoff gelang es, diese innere Schicht von der äusseren abzupräpariren; unter Umständen löst sie sich von selbst in grösserer Ausdehnung ab. Diese Sonderung der Keimblase in zwei Lagen schreitet vom Fruchthof aus gleichmässig nach allen Seiten immer weiter vor, bis endlich die ganze Keimblase aus zwei concentrischen, innig aneinanderliegenden Lagen oder Blättern besteht. Wir werden alsbald sehen, dass höchst wahrscheinlich schon um diese Zeit innerhalb des Fruchthofes eine Spaltung in drei Keimblätter vorhanden ist, während Bischoff die Entstehung des dritten Keimblattes erst in eine spätere Zeit verlegt. Einstweilen bemerken wir, dass Bischoff in Uebereinstimmung mit Bam das äussere der beiden Blätter als animales, das innere als vegetatives Blatt bezeichnet. Das Hundeei verhält sich dem Kaninchenei in Betreff der Spaltung der Keimblase in animales und vegetatives Blatt völlig gleich; ebenso fand Bischoff im Anfange des Januar die Reheier als zarte (15 Mm. lange und 2,5 Mm. breite) Bläschen, deutlich aus zwei zelligen Blättern bestehend; das dickere äussere Blatt zeigte runde Zellen mit feinkörnigem Inhalt und Fetttropfen, die innere zartere Lage undeutlichere, mehr polygonale Zellen, welche erst auf Zusatz von Essigsäure einen Kern hervortreten liessen. Es geht aus dieser abweichenden Constitution beider Blätter hervor, dass ihre Sonderung nicht eine einfach mechanische ist, sondern mit einer inneren Differenzirung des Keimblasenmaterials Hand in Hand geht, oder von ihr ausgeht. Auch beim Meerschweinchenei scheidet sich eine animale von einer vegetativen Zellenlage, aber mit wunderbaren Abweichungen in Bezug auf Gestalt und Anordnung der beiden Blätter. Wir deuteten schon an, dass dasselbe nach Auflösung seiner Zona in eine Uterindrüse gelangt und hier sich zur Keimblase gestaltet; indem sich später an der Stelle, wo das Eichen sich befindet, die Uterinhöhle durch Verwachsung der Schleimhautwände vollständig schliesst, wird die das Eichen bergende Uterindrüse in eine geschlossene Höhle verwandelt. In derselben fand Bischoff das Eichen in folgender Beschaffenheit: es stellt einen länglichen Zapfen dar, welcher mit einem Ende auf dem Boden der Höhle festgewachsen ist, am anderen Ende eine kleine bläschenförmige Anschwellung trägt (s. d. Figur unten pag. 202). Beigenaue Untersuchung stellte sich heraus, dass der Zapfen eine aus verwachsenen Zellen bestehende Blase *a*, die bläschenförmige Endanschwellung ein zweites innerhalb des Zapfens befindliches kleines Zellenbläschen *b* ist, dessen obere Hälfte der Innenseite der äusseren Blase dicht anliegt, während die untere Hälfte frei in die Höhle des Zapfens hineinragt. Das innere Bläschen zeigt an seinem Scheitel, also wo es dem äusseren anliegt, eine runde verdickte Stelle *c*, in welcher sich ein dichter, birnförmiger, centraler Theil vor der minder dichten



Peripherie auszeichnet. Der gesammte Zapfen ist das Ei, d. h. die nackte Keimblase, die beiden ineinander geschachtelten Bläschen sind die Keimblätter, aber, wie die späteren Umgestaltungen unzweifelhaft lehren, in umgekehrter Lagerung, wie bei den übrigen Säugethiereiern. Das äussere längliche Bläschen ist das *Bischoff'sche vegetative Blatt*, das innere, endständige, runde Blatt mit dem Fruchthof *c* ist das *Bischoff'sche animale Blatt*. Während beim Kaninchen- und Hundeei das vegetative Blatt zunächst als scheibenförmige Membran am Fruchthof von der Innenseite des animalen Blattes sich ablöst, und erst allmählig die ganze Blase des letzteren innerlich umwächst, ist beim Meerschweinchenei das vegetative Blatt von Anfang eine geschlossene Blase und das animale Blatt entsteht an der Innenseite derselben an einem ihrer Pole als geschlossenes Bläschen. Wir werden alsbald die Beweise für die Richtigkeit dieser Deutung der beiden Bläschen des Meerschweincheneies in der entsprechenden Umkehr der Bildungs- und Lagerungsverhältnisse der Embryonalanlage beibringen.

Beim Meerschweinchenei fehlt eine äussere Eihaut, ebenso beim Rehei; beim Kaninchen- und Hundeei dagegen ist die Keimblase von einer solchen, d. h. von der verdünnten und ausgedehnten Zona umschlossen. Ob beim Kaninchenei die auf die Zona abgelagerte, während des Wachstums allmählig wieder schwindende Eiweissumhüllung in die Bildung der äusseren Eihaut mit eingeht, oder ob sie durch die Zona hindurch dem Dotter als erste Nahrung zugeführt wird, wie die Eiweissumhüllung des gelben Vogeldotters, ist durch directe Beobachtungen noch nicht entschieden. Während die Keimblase in ihre Blätter sich spaltet, entstehen auf der äusseren Eihaut die ersten Andeutungen der später eine wichtige Rolle spielenden Zotten in Form kleiner unregelmässiger, zackiger Anhänge, welche Anfangs nach *Bischoff* aus einem amorphen Blastem mit eingestreuten Molecularkörnchen bestehen, später erst durch (freie?) Zellenentwicklung in diesem Blastem eine Structur erhalten. So lange diese Zotten noch klein und wenig verzweigt sind, ertheilen sie der Oberfläche der äusseren Eihaut ein sammtartiges Ansehen; beim menschlichen Ei erreichen sie, indem jede zu einem vielfach verzweigten Bäumchen auswächst, eine solche Mächtigkeit, dass dessen äussere Haut einer mit Moos dicht bewachsenen Fläche (*Ophiurion frondosum*) gleicht. Ihre Entstehung ist auf eine Blastemablagerung von aussen, nicht auf ein Auswachsen der äusseren Eihaut selbst zurückzuführen.

Menschliche Eier sind aus diesem Stadium nicht bekannt; da indessen die späteren Verhältnisse derselben mit voller Sicherheit abschliessen lassen, dass sie sich in allen bisher erörterten Beziehungen dem Kaninchen- oder Hundeei vollkommen analog verhalten, geben wir schliesslich einen schematischen Durchschnitt des Kanincheneies nach vollendeter Trennung



der Keimblätter. *E* bedeutet die mit den Zottenansätzen besetzte äussere Eihaut, durch Wassereinsatz von der Keimblase abgehoben; *A* das Buschorf'sche animale, *V* das vegetative Blatt der Keimblase, *F* die den Fruchthof darstellende Verdickung.

Gehen wir nun zu einer allgemeinen Erörterung des in Rede stehenden Entwicklungsvorganges über.¹ Die Spaltung des aus der Furchung hervorgegangenen Baumaterials in mehrere Zellschichten, Blätter, ist der wesentliche Grundzug des Entwicklungsplanes aller Wirbelthiere. Es ist ein Vorgang von tiefer, durchgreifender Bedeutung für das ganze Entwicklungsleben des Eies, insofern diese erste Differenzirung des Bildungsmaterials den Zweck hat, gesonderte Unterlagen und gesonderte Baustätten für verschiedene physiologisch und theilweise histiologisch coordinirte Organensysteme zu schaffen, z. B. das Material, aus welchem die zelligen Drüsengewebe hervorgehen, von demjenigen, welches die Organe des motorischen Systems liefert, sowie von dem, welches die Grundlage der Oberhaut mit ihren Bedeckungen bildet, zu sondern. Es vereinfacht diese Sichtung die Entwicklung, sowohl die Anlage als den Ausbau der zusammengesetzten Glieder des Organismus in wunderbarer Weise, wie die specielle Verfolgung des Schicksals der einzelnen Keimblätter zur Evidenz zeigen wird. Die Entdeckung der Thatsache, dass die fragliche Spaltung der Keimzellenmasse in mehrere und zwar drei Blätter stattfindet, ist alt, sowie auch die Ahnung ihrer Bedeutung für die Entwicklung allein das volle Verständniss derselben, d. h. die sichere Erkenntniss der speciellen Schicksale der Keimblätter, die objective Zurückführung aller Gestaltungen der Eientwicklung auf bestimmte Umwandlungen dieser Blätter ist noch immer nicht erreicht, wenn auch in neuerer Zeit in einer Weise angebahnt, welche die baldige endgültige Lösung der Aufgabe erwarten lässt. Das Verdienst, die Spaltung in Keimblätter entdeckt zu haben, gebührt PANDER, welcher bei seinen trefflichen Untersuchungen über die Entwicklung des Hühnereies zuerst die Zerlegung der aus den Furchungszellen zusammengesetzten Keimscheibe in drei Blätter nachwies. Er nannte das obere (oder äusserste) Blatt das seröse und betrachtete es als Grundlage aller Organe des sogenannten animalen Systems, d. h. des Nervensystems, des centralen wie des peripherischen, der willkürlichen Muskeln und des Knochen skeletts; das unterste der drei Blätter nannte er Schleimblatt, und betrachtete es als Grundlage der gesammten Darmwand mit den anhängenden Drüsen, während er aus dem mittleren, nach seiner Ansicht erst nachträglich sich abgränzenden Blatt, dem Gefässblatt, die Mesenterial-Organe und Gefässe hervorgehen liess. Diese Beobachtungen und Annahmen erhielten zuerst Bestätigung und weitere Ausbildung durch die classischen embryologischen Untersuchungen von BAER'S. Obwohl seine speciellen Beobachtungen über die weiteren Veränderungen der Keimblätter und deren Antheil an der Bildung der verschiedenen Organe und Systeme in einigen Punkten von PANDER'S Ansicht abweichen, hält er doch im Wesentlichen die PANDER'SCHE Keimblatttheorie aufrecht; er bezeichnet das oberste Keimblatt, PANDER'S seröses Blatt, als animales

Blatt, weil er es mit PANDER als Grundlage der Organe des animalen Systems betrachtet. Die speciellen Abweichungen der BARN'schen Ansicht über die Bestimmungen der beiden anderen Keimblätter, des mittleren Gefäßblattes und des unteren Schleim- oder vegetativen Blattes, können wir hier, ohne vorzugreifen, nicht erörtern. Nur so viel, dass BARN auch dem mittleren Blatt, dem Gefäßblatt, einen Antheil an der Bildung der Darmwand und der Drüsen zuschrieb, auch schon eine spätere von dem mittleren Blatt sich abspaltende obere Schicht an der Bildung der Rumpfwand theilnehmen liess. BUSCHOFF hat die PANDER-BARN'sche Blättertheorie vollständig adoptirt und in ihrem Sinne die von ihm in vollendeter Weise erforschten Entwicklungsvorgänge des Säugethierleibes gedeutet. Es bedarf keiner vorläufigen Skizze des BUSCHOFF'schen Schemas, wir verweisen auf die folgende specielle Darstellung. In gleicher Weise schlossen sich RATNAK und überhaupt die meisten Embryologen der PANDER'schen Lehre an. Dagegen entstanden von anderer Seite her, auf neue gründliche Studien der Entwicklung basirt, zwei neue Blättertheorien, welche nicht als Modificationen der PANDER-BARN-BUSCHOFF'schen gelten können, sondern wesentlich sowohl von diesen als untereinander in den wichtigsten Punkten abweichen; es sind dies die Theorien von REICHERT und REMAK. Die Grundlage derselben ist keine andere, es ist dieselbe unzweifelhaft constatirte Spaltung der Keimzellenmasse in drei Schichten oder Blätter; grundverschieden aber ist bei REICHERT wie bei REMAK die Interpretation der Bedeutung, der Entwicklungsschicksale dieser drei Blätter, wie wir vorläufig nur flüchtig andeuten können. REICHERT benennt das oberste der Keimblätter, welches also dem serösen oder animalen entspricht: Umhüllungshaut; dieselbe nimmt nach seiner Anschauung, wie schon der Name andeutet, an der Bildung des Embryo gar keinen Antheil, fungirt nur als vergängliche Hülle um die aus den tieferen Keimschichten entstehenden Gebilde. Unter dieser Umhüllungshaut entsteht nach REICHERT selbständig seine sogenannte Medullarplatte, d. h. eine zur Bildung des Centralnervensystems bestimmte, keinem besonderen Blatte angehörige Zellenmasse. Das zweite, mittlere Keimblatt, die intermediäre Schicht REICHERT's, stellt nach ihm die Uralanlage aller wesentlichen Organe und Systeme des Embryo dar; er lässt aus demselben die Wirbelsäule, die Rumpfwandungen, das Blutgefäßsystem, und das Darmhautsystem hervorgehen. Dem untersten Blatt, dem PANDER'schen Schleimblatt, erkennt er blos die Bildung des Epithelialüberzugs des Nahrungsröhres zu. Die Grundzüge der REMAK'schen Blättertheorie sind folgende: Das Furchungsmaterial sondert sich in drei Schichten, zunächst nur in zwei, ein oberes und unteres Keimblatt, von denen jedoch das untere noch vor Beginn der Embryonalanlage sich wiederum in zwei Lagen scheidet. Diesen drei Blättern hat REMAK folgende ihren wesentlichen Bestimmungen entlehnte Namen gegeben: das obere heisst das Sinnesblatt (*sensorielles Blatt*), das mittlere das motorisch-germinative (*motorisch-sexuelle*), das unterste das Drüsenblatt (*Darmdrüsenblatt, trophisches Blatt*). Das obere *sensorielle Blatt* (entsprechend PANDER's *serösem, BARN's*

animalen Blatt, REICHENOW's Umhüllungshaut) bildet nach REMAK aus sich das Centralorgan des Nervensystems, Rückenmark und Gehirn, mit letzterem dessen Ausstülpung das Auge, ferner das Labyrinth, die Nasenhöhlen und Mundhöhle, und die gesamte Oberhaut des Körpers mit den ihr angehörigen Bildungen, Haaren, Federn, Nägeln, aber auch ihren Drüsen, den Talg- und Schweissdrüsen; auch die Thränendrüsen gehören dem oberen Keimblatt an. Es scheidet sich dieses obere Blatt in einen zum Medullarrohr werdenden centralen Theil und einen peripherischen zur Bildung der Oberhaut verwendeten, von REMAK „Hornblatt“ benannten. So wunderbar auf den ersten Blick die Entstehung des Centralnervensystems und der himmelweit verschiedenen Oberhaut mit ihren Anhängen aus gemeinschaftlicher Anlage, so verständlich wird diese Zusammenfassung, wenn wir die Oberhaut mit ihren Anhängen als Hilfswerkzeuge des Tastsinnes betrachten, und die Entstehung aller übrigen Sinnesorgane aus demselben Blatt berücksichtigen. Das mittlere motorisch-germinative Keimblatt (entsprechend PANDER's Gefäßblatt) liefert hauptsächlich die Organe der willkürlichen und unwillkürlichen Bewegung, und daneben die Geschlechtsdrüsen, sowie gewisse Blutdrüsen. Sein Achsentheil bildet nach REMAK das sogenannte Urwirbelsystem, aus welchem nicht allein die knöcherne Wirbelsäule, sondern auch das System der dazu gehörigen Muskeln und Nerven (Spinalnerven), sowie die Rippen als Fortsätze der Wirbel mit ihren Muskeln und Nerven entstehen. Der peripherische Theil dieses Blattes liefert die Hautplatten des Rumpfes und wahrscheinlich die Extremitäten mit ihren Muskeln, Knochen, motorischen und sensiblen Nerven als Auswüchse, andererseits die musculösen Wände des Darmes und die faserigen gefäßhaltigen Wände der durch Ausbuchtung des Darmes entstehenden Drüsen; es bildet ferner aus einem besonders sich abgränzenden Theil die Geschlechtsdrüsen, Nebennieren, Netz und Lymphdrüsen, endlich das sympathische Nervensystem. Die Gefässe, deren Bildung in diesem Blatt die PANDER'sche Benennung Gefäßblatt veranlasst hatte, gehören zwar hauptsächlich dem mittleren Keimblatt an, allein erstens besitzt auch der Achsentheil des oberen Keimblattes nach REMAK wahrscheinlich das Vermögen, Gefässe zu bilden, zweitens erscheint die Gefäßbildung als ein untergeordnetes Moment neben den übrigen wesentlichen Leistungen des Blattes, der Bildung der Muskeln und Nerven, welche weit eher den Namen animales Blatt rechtfertigen würden, wenn ihm nicht auch entschieden vegetative Bildungen zukämen. Das unterste Keimblatt endlich, REMAK's Drüsen-, Darmdrüsen- oder trophisches Blatt liefert erstens das Epithelrohr des Nahrungskanales mit seinen Drüsen, zweitens das eigentliche Drüsengewebe der Anhangsdrüsen des Darmes, Lungen, Schleimdrüsen der Bronchien, Pankreas, Leber, Nieren und endlich als „Abschnürungsdrüsen“: Schilddrüse und Thymus.

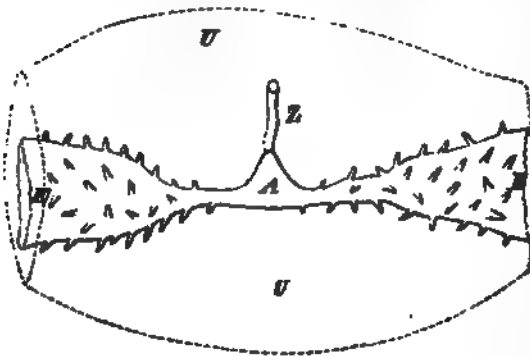
Soweit diese vorläufig flüchtige Skizze der verschiedenen Blättertheorien als Unterlage zu einer Kritik, welche wir ihrer Verwendung zur folgenden Darstellung des Entwicklungsplanes des Eies nothwendig vorausschicken müssen. Fragen wir, welche derselben die richtige ist,



so kann jetzt meines Brachtens die Entscheidung zu Gunsten der REMAK'schen Lehre kaum mehr zweifelhaft sein. Sind auch einzelne Glieder derselben noch unsicher oder selbst irrig, so trägt sie doch im Ganzen entschieden das Gepräge überzeugender Natürlichkeit und Freiheit von erkünsteltem Schematismus; der von ihr repräsentirte Entwicklungsplan erscheint so zweckmässig und trotz anscheinender Complicirtheit so einfach, dass von vornherein ihre mehr weniger vollständige thatsächliche Begründung mit Sicherheit vorauszusetzen ist. Alles, was nach der PANDER-BARN-BISCHOFF'schen Auffassung unwahrscheinlich oder unaufgeklärt ist, erklärt REMAK's Theorie auf die natürlichste Weise; REMAK's Theorie macht zum ersten Male die Entstehung der Drüsen verständlich, zum ersten Male die Bildung des Darmes, des Amnion, wie aus der speciellen Erörterung hervorgehen wird, sie erklärt ferner gewisse unlösliche Irrthümer REICHERT's, namentlich dessen Annahme einer Umhüllungshaut, d. h. des oberen Keimblattes, dessen Nichttheilung an der Bildung des animalen Systems der Rumpfwände von REICHERT zuerst richtig erkannt, dessen Umwandlung in die Oberhautgebilde aber von ihm verkannt wurde. Wenn ich trotz dieser Ueberzeugung von der Richtigkeit der REMAK'schen Theorie dennoch dieselbe der Schilderung der Entwicklungsvorgänge nicht ausschliesslich zu Grunde lege, sondern sogar in erster Linie das alte Schema von animale, Gefäss- und vegetativem Blatt verwende, so geschieht dies erstens, weil die classischen Untersuchungen BARN's und BISCHOFF's über die Entwicklung des Säugelthiereies, deren hoher Werth durch die Irrthümer in der Auffassung der Blätter nicht im Mindesten beeinträchtigt wird, durchweg auf der PANDER'schen Lehre fussen, und zweitens, weil dem Anfänger, für welchen dieses Lehrbuch bestimmt ist, das Eindringen in das Verständniss der Entwicklung an der Hand der einfacheren PANDER'schen Blättertheorie im Allgemeinen leichter wird, als bei ihrer Darstellung nach REMAK's weit complicirter Theorie. Dem über letztere gefällten Urtheil glaube ich dagegen genügend Rechnung zu tragen, wenn ich bei allen wesentlichen Phasen der Entwicklung eine Parallele in ihrem Sinne nebenherführe, die betreffenden Gestaltungen des Eies in ihre Sprache übersetze.

¹ Vergl. BISCHOFF, *Entw. d. Rehes*, pag. 12. — ² Die merkwürdige Lagerung des Meeresschweincheneies nach der Bildung der Keimblase erblickt aus umstehender BISCHOFF'scher Zeichnung (*Entw. des Meeresschweincheneies*, Taf. II, Fig. 17—22). Der Uterus zeigt regelmässig durch eine bauchige Verdickung *U* die Stelle, wo sich das Eichen befindet, an. Schneidet man ihn an dieser Stelle vorsichtig auf, so gelingt es, das Epithelialüberzug der Schleimhaut dieser Partie als zusammenhängenden Schlauch abzuziehen. Die so erhaltene Epithelialröhre *EE* zeigt auf ihrer Aussenseite, mit welcher sie vorher der Schleimhaut anlag, zahlreiche zottenartige Anhänge, das sind die herausgezogenen Epithelialauskleidungen der Uterindrüsen. An der Stelle, welche dem grössten Durchmesser der bauchigen Anschwellung des Uterus entspricht, ist die Epithelialröhre beträchtlich verengt, in der Mitte der Verengung an der Seite, welche der Mesenterialanheftung des Uterus gegenüberliegt, trägt dieselbe eine kegelförmige Ausbuchtung *A*, an deren Spitze ein länglicher Zapfen *Z* mit bläschenförmiger Endanschwellung, das Eichen, sitzt. Später schliesst sich die Uterinhöhle bei *A* gänzlich, indem die Schleimhautwände an der verengten Stelle zusammenwachsen; dann liegt das zapfenförmige Eichen in einer geschlossenen Höhle in der walnförmigen Vertheil-

ung der Uteruswand. — * Vergl. über die Keimblättertheorien: PARNAS, *Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Hühnchens im Ei*, Würzburg 1817; v. BARN, *über Entwicklungsgeschichte der Thiere*, Königsberg 1828



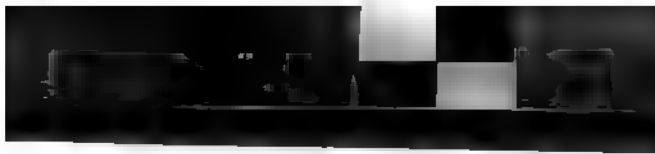
(Bd. I), 1837 (Bd. II); BISCROFF in seinen verschiedenen schon citirten Werken; REICHERT, *das Entwicklungsgeschehen im Wirbelthierreich*, Berlin 1840; *Beitr. zur Kenntniss des Zustandes der heut. Entwicklungsgeschichte*, Berlin 1843, u. *Monatsber. d. Berlin. Akad.* 1842, pag. 220, ferner die Darstellung der REICHERT'schen Lehre in J. MÜLLER's *Phys.* Bd. II, pag. 671 u. 688; REICH, *Monatsber. d. Berliner Akad.* d. Wissensch.,

(Oct. 1848, MÜLLER's *Arch.* 1854, pag. 75; *Unters. über die Entw. d. Wirbelthiere*, Berlin 1852—1855.

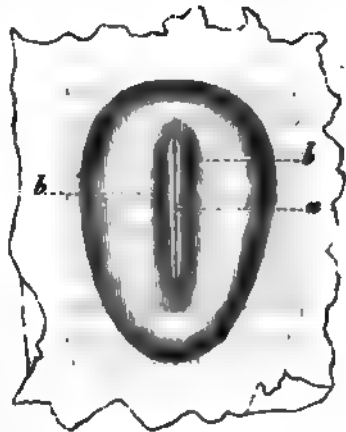
VERÄNDERUNGEN DES EIES WAHREND DER EMBRYONALENTWICKLUNG.

§. 289.

Erste Anlage des Embryo. Nachdem die aus den Furchungskugeln (d. i. aus dem zerklüfteten Dotter) hervorgegangenen Zellen des Säugethiereies sich zur Keimblase geordnet und verbunden, in dieser sich in mehrere concentrische Schichten, die Keimblätter, geschieden und im sogenannten Fruchthof sich in grösserer Anzahl angehäuft haben, nachdem die so beschaffene Keimblase durch starke Vermehrung ihrer Zellen rasch eine bestimmte Grösse erreicht hat, beginnt im Fruchthof der Aufbau des Embryo, und zwar im Säugethiereie auf dieselbe Weise, wie in den Eiern aller übrigen Wirbelthiere. Unserem Plan gemäss lassen wir zunächst die Beschreibung der thatsächlichen Erscheinungen und ihre Auslegung nach der Blättertheorie von BARN und BISCROFF folgen. Der bisher gleichförmig dunkel erscheinende runde Fruchthof des Kaninchen- und Hundeeies, an die wir uns zunächst halten, hellt sich in seinem Centrum auf, indem eine relativ beträchtlichere Vermehrung der Zellen an seiner Peripherie eintritt, jedoch nach BISCROFF nur im äusseren animalen Blatt, während im vegetativen der Fruchthof nach wie vor sein gleichförmiges Ansehen behält. Hierauf erleidet derselbe eine Gestaltsveränderung, wird zunächst oval, sodann schwach birnförmig. Nachfolgende Abbildungen erläutern diese allmähigen Veränderungen des Fruchthofes.



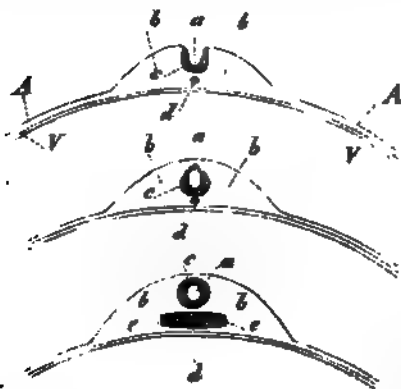
Hierauf erscheint in der Längsachse des hellen Centrums des Fruchthofes eine zuerst von BAER am Vogelei entdeckte und am Säugethiereie bestätigte längliche schildförmige Erhebung *bb* als erste Spur des Embryo, und bald darauf wiederum in der Längsachse dieses Schildes ein schmaler Längstreifen *a*, Primitivstreifen, *nota primitiva* genannt. Dieser Primitivstreifen wird von BISCROFF in Abrede gestellt, indem BISCROFF sich überzeugt zu haben glaubt, dass das, was BAER als einen erhabenen Streifen in der Achse des Schildes betrachtet habe, eine rinnenförmige Vertiefung, die Primitivrinne sei, welche beim Kaninchen sogar früher als die schildförmige Erhebung sich bilden soll. REMAK dagegen hat neuerdings die wirkliche Existenz des Primitivstreifens als eines verdickten Achsentheiles des Fruchthofes in BAER's Sinne vollkommen bestätigt, und giebt demselben den Namen Achsenplatte. Er bestätigt aber auch die Existenz der BISCROFF'schen Rinne, indem er nachweist, dass jene Achsenplatte sich durch eine in ihrer Längsachse auftretende Rinne in zwei seitliche Hälften theilt, welche am künftigen Kopfende des Embryo bogenförmig in einander übergehen, am Schwanzende sich in den Doppelschild verlieren. Die erste Anlage des Embryo besteht demnach kurz zusammengefasst aus einer länglichen schildförmigen Erhebung in der Mitte des Fruchthofes und einem die Längsachse dieses Schildes einnehmenden, verdickten Streifen, welcher sich durch eine mittlere Längsrinne in zwei Seitenhälften sondert. Die Beziehungen dieser ersten Embryonalandeutungen zu den Keimblättern sind selbstverständlich nach den verschiedenen Blättertheorien verschieden interpretirt worden. BISCROFF betrachtet die beschriebenen Bildungen, die Primitivrinne, wie die zu ihren beiden Seiten befindlichen Massenanhäufungen ausschliesslich als Veränderungen des oberen animalen Keimblattes ohne Theilnahme des unteren vegetativen, die Rinne als eine Verdünnung, die Doppelschild



des Schildes als Verdickungen des animalen Blattes, wie beifolgender schematischer Durchschnitt lehrt. Anders verhält sich die Sache nach



Die weiteren Veränderungen dieser Primüvanlage sind nach Bismorff folgende. Während sich die dunkeln Massenanhäufungen nach aussen hin bestimmt abgränzen und sich mehr verdicken, beginnen ihre die Primüvrinne begrenzenden Ränder sich mehr und mehr zu erheben, so dass die Rinne tiefer wird, sich über der Rinne gegeneinander zu wölben, bis sie endlich zusammenstossen und der ganzen Länge nach zusammen-

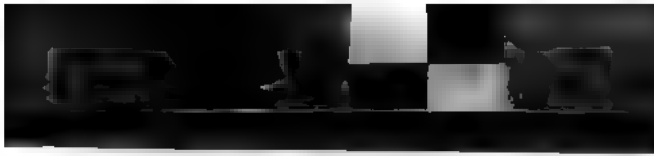


REMAK, nach welchem an der Stelle des vermeintlich einfachen animalen Blattes zwei Blätter vorhanden sind. Der BARN'sche Schild ist nach REMAK ein Doppelschild, bestehend aus einer schildförmigen Verdickung seines oberen (sensoriellen) Blattes und einer entsprechenden

zuellen)Blatts. Die Achsenplatte erwachsung dieser beiden lschildes entstehen; es gelang von der Peripherie des Doppelrend sie in der leistenförmigen u. Die Primitivrinne, welche theilt, gehört nur dem oberen u dar. Das unterste Remak'sche schorff's vegetativem Blatt entestehenden Bildungen.

wachsen. Hierdurch wird, wie die folgenden schematischen Querschnitte erläutern, die offene Rinne in eine geschlossene Röhre verwandelt. Während diese allmähliche Ueberwölbung der Rinne vor sich geht, zum Theil auch erst nach erfolgtem Schluss, werden die Wände der Rinne von einer eigenthümlichen, durch ihre helle glasartige Beschaffenheit ausgezeichneten Belagmasse *c* austapeziert, nach Bischoff wahrscheinlich nicht durch eine neue Auflage-
 rung von aussen, sondern da-

durch, dass die Begrenzungsfläche der Rinne selbst eine Umwandlung erleidet, welche ein verändertes optisches Verhalten bedingt. Während

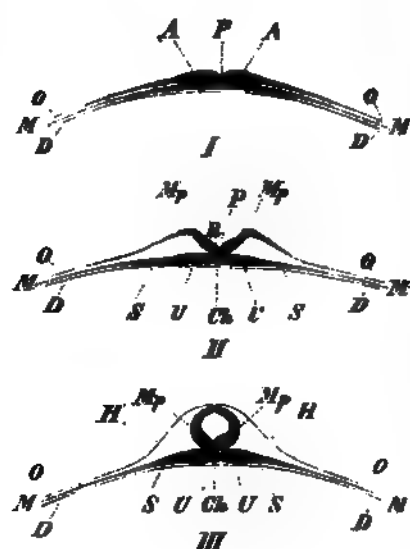


und nach der Schliessung ändert sich ferner die Form der Röhre, indem sie an einem (dem vorderen) Ende sich beträchtlich erweitert und drei hintereinanderliegende blasenartige Ausbuchtungen bildet, von denen die vorderste grösste sehr bald wieder zwei secundäre seitliche Ausbuchtungen treibt. Das hintere Ende der Röhre erweitert sich weniger beträchtlich zu einer rhombischen Ausbildung. Eine weitere Veränderung zeigt sich jetzt in der die Rinne oder Röhre umgebenden Massenanhäufung. Betrachtet man die Primitivrinne von oben, so sieht man in ihrer Achse einen dunkleren Streifen sich hinziehen, welcher vorn unter der letzteren der drei blasigen Ausbuchtungen mit einem dickeren Knötchen endigt, während zu beiden Seiten der Rinne an ihrem mittleren schmalen Theil kleine viereckige Plättchen paarig erscheinen, und schnell an Zahl zunehmen. Der dunkle Streifen in der Achse der Rinne ist die sogenannte *chorda dorsalis*, die Wirbelsaite, ein unter dem Boden der Rinne im animalen Blatt verlaufender Zellenstrang *d* in obigen Querschnitten. Die viereckigen Plättchen *ea* sind Zellenhäufchen, welche in gewissen Abständen von einander ursprünglich discret zu beiden Seiten der Chorda erscheinen, bald aber durch weitere Veränderungen sich um die Chorda vereinigen. Die schematischen Durchschnitte erläutern ohne Weiteres, dass die Chorda, wie die viereckigen Plättchen Biscnorr's Ansicht zufolge ausschliesslich dem animalen Keimblatt angehören. Die Embryonanlage des Kamincheneies nimmt sich nach dem Auftreten der eben erörterten Reihe von Veränderungen nach Biscnorr, wie in beifolgender Figur aus.¹

Sehen wir zu, wie sich diese Bildungen nach REXNAN'S Untersuchungen gestalten, auf REXNAN'S oberes und mittleres Keimblatt vertheilen. Die Bildung der geschlossenen Röhre, welche Biscnorr durch allmälige Ueberwölbung seiner Primitivrinne von den angränzenden Rändern der verdickten Wälle des animalen Blattes zu Stande kommen lässt, besteht nach REXNAN darin, dass die zu beiden Seiten der Primitivrinne befindlichen Hälften desjenigen Theiles der Achsenplatte, welcher dem oberen Keimblatt angehört, sich mit ihren Aussenrändern erheben, dadurch zwischen sich einen nach oben offenen Halbkanal, die Rückenfurche, in deren Achse die Primitivrinne verläuft, bilden, sich mehr und mehr nach oben herumkrümmen, endlich mit ihren Aussenrändern über der Primitivrinne berühren und durch eine Nath verwachsen. Die nachfolgenden schematischen Querschnitte veranlassen diese Veränderung. In Fig. I besteht die Achsenplatte *AA* noch aus den zusammenhängenden verdickten Achsenschnitten beider Blätter *O*, *M*. In Fig. II beginnen die Achsenplattentheile des oberen Blattes *My* *My*, zwischen denen die Primitivrinne *P* sich befindet, sich zu erheben und so die Rückenfurche *R* zu bilden. In Fig. III ist die Schliessung vollendet. Es trennt sich also bei diesem Vorgang der dem oberen Blatt *O* angehörige Theil der Achsenplatte von dem zum mittleren Blatt *M* gehörigen, welcher in der Ebene der Keimblase bleibt. Ersterer aus zwei Hälften



(zu beiden Seiten der Primitivrinne) zusammengewachsene Theil hat von REMAK den Namen Medullarplatten (seiner späteren Verwendung entsprechend) erhalten. Diese Me-



dullarplatten $M_p M_p$ geben an ihren Aussenrändern continuirlich in den peripherischen Theil des oberen Keimblattes über; mit anderen Worten: es trennt sich das obere Keimblatt in einen Centraltheil, die zur Röhre sich schliessenden Medullarplatten, und einen peripherischen Theil, das Hornblatt H von REMAK benannt. Die Unterschiede dieser REMAK'schen Darstellung der Bildung des Medullarrohrs von der BISCHOFF'schen liegen klar zu Tage. Die Medullarplatten REMAK's entsprechen der Belegmasse, welche BISCHOFF an der Wand seiner Primitivrinne sich differenziren lässt; BISCHOFF lässt die Primitivrinne selbst zum Kanal des geschlossenen Rohres sich umwandeln, REMAK durch die Erhebung

seiner Medullarplatten über und neben der Primitivrinne die Rückenfurche, die sich zum Kanal schliesst, sich bilden. Nach BISCHOFF ist die geschlossene Röhre ringsum von der soliden Masse seines animalen Keimblattes begrenzt; nach REMAK kommt die Röhre durch Ablösung des oberen Keimblattes vom mittleren zu Stande, die Wand der Röhre ist der Achsentheil des oberen Keimblattes (BISCHOFF's sogenannte Belegmasse) selbst. Dagegen stimmt die Ansicht von REICHERT über die Bildung des Medullarrohrs im Wesentlichen mit der REMAK'schen überein; REICHERT hat vor REMAK die Bestimmung der zu beiden Seiten der Primitivrinne befindlichen Streifen, das Medullarrohr durch Zusammenwölbung zu bilden, richtig erkannt, und diese Streifen, $b b$ der beistehenden Figur, Urhälften des Centralnervensystems genannt, da, wie wir



gleich sehen werden, die Wände der geschlossenen Röhre sich in die Substanz des Rückenmarks und Gehirns umwandeln. REICHERT weicht nur insofern von REMAK ab, als er diese Urhälften

nicht als Theile des oberen Keimblattes, seiner sogenannten Urhüllungs-
haut, betrachtet, sondern als selbständig zwischen dieser und dem *stratum intermedium* II entstehende Gebilde, welche von der Umhüllungshaut



überzeugt werden. Es gibt allerdings Gründe, welche dafür sprechen, dass REKAR's Hornblatt, wie REKAR für seine Umhüllungshaut annimmt, nicht am Aussenrand der Medullarplatte an diese sich ansetzt, in sie übergeht, sondern die Medullarplatte selbst auf ihrer Rückenfurchefläche überzieht und daher später den Kanal austapeziert. Ein solcher Grund ist vornehmlich die Thatsache, dass der Rückenmarkskanal (und die Hirnhöhlen), in welchen der Kanal des Medullarrohrs übergeht, mit einem Epithel ausgekleidet ist, welches als Analogon des aus dem peripherischen Theil des Hornblatts entstehenden Epithels der Oberhaut, der Mund- und Nasenhöhle erscheint, dessen Bildung daher am natürlichsten aus der Abschnürung einer die Rückenfurche auskleidenden Fortsetzung des Hornblatts sich erklären würde. Allein erstens hat REKAR bei der sorgfältigsten Untersuchung sich auf das Bestimmteste von der Abwesenheit einer solchen centralen Fortsetzung des Hornblattes, und von der beschriebenen Sonderung des oberen Keimblattes in Medullarplatten und Hornblatt überzeugt; zweitens ist die Entstehung jenes Epithels des Rückenmarkskanals aus der obersten Schicht der Medullarplatten recht wohl denkbar. Während nun das obere Keimblatt REKAR's die eben besprochenen Umwandlungen erleidet, gehen auch in der zweiten Hälfte der Achsenplatte, welche dem mittleren Keimblatt *M* angehört, gewisse Gestaltungen vor sich, und zwar die von BISCROFF ebenfalls in sein animales Blatt verlegte Bildung der Chorda und Urwirbelplatten. In der Achse dieser Schicht erscheint unter dem Boden der Primitivrinne der Medullarplatten die Chorda als cylindrischer Strang (*Ca* obiger Durchschnitt) und trennt daher diese Schicht ebenso in zwei Seitenhälften, wie die obere Schicht durch die Primitivrinne getheilt wird. Diese beiden Seitenhälften nennt REKAR Urwirbelplatten *U*, weil sie alsbald nach ihrer Sonderung in dem Halstheil des Embryo in cubische Stückchen, die ersten Urwirbel, zerfallen. Wie das obere Blatt durch die Bildung des Medullarrohrs in den aus den Medullarplatten bestehenden centralen (Achsen-) Theil und den peripherischen des Hornblatts geschieden wird, so ist nun auch das mittlere Keimblatt in einen centralen Theil: die Chorda mit den beiden Urwirbelplatten, und einen peripherischen Theil geschieden. Die unmittelbar an die Urwirbelplatten gränzenden Theile des letzteren bestehen aus den Resten der ursprünglichen schildförmigen Verdickung des mittleren Keimblattes und erscheinen als zwei zu beiden Seiten der Achsengebilde herahlaufende verdickte Streifen, welche von REKAR den Namen Seitenplatten *SS* erhalten haben. In der Hals- und Rumpfgegend sind diese Seitenplatten von der Urwirbelplatte durch eine leichte Gränzlinie geschieden, am Kopfende dagegen hängen sie mit den Urwirbelplatten ohne Abgränzung zusammen und führen dort mit letzteren zusammen den Namen Kopfplatten. Die äusseren Ränder der Seitenplatten bezeichnen die Gränze des zur Embryobildung verwendeten Theiles des Fruchthofes, den ausserhalb gelegenen Theil des Fruchthofes (Hornblatts, mittleren Keimblatts und Drüsenblatts) nennt REKAR beim Hühnchen das Keimlager. Die Seitenplatten (und Kopfplatten) mit dem sie bedeckenden, aber nicht mit ihnen verwachsenen

Theile des Hornblattes entsprechen BISCHOFF's wallförmigen Verdickungen des animalen Blattes zu beiden Seiten des Medullarrohrs.

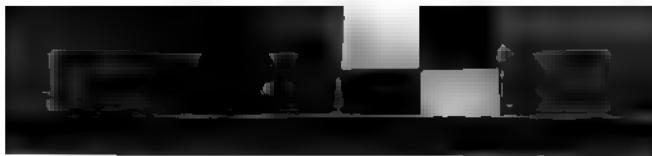
Wir wenden uns zur Deutung der beschriebenen Urbildungen. Es ergeben sich in derselben nothwendigerweise Abweichungen nach den verschiedenen Blättertheorien. Die schildförmige Verdickung im Centrum des Fruchthofes ist die erste Anlage des Embryonalrumpfes, d. h. sie stellt eine Anhäufung von Zellenmaterial in BISCHOFF's animalen, REMAK's oberem und mittlerem Keimblatt dar, welche zur Constituirung der ersten sich abgliedernden Embryonalgebilde verwendet wird. Aus diesem Vorrath bildet sich zuerst in der Achse der Baustätte die Uralanlage des Centralnervensystems und der Skelettachse, d. i. der Wirbelsäule, in Gestalt des BAER'schen Primitivstreifens, der REMAK'schen Achsenplatte. Der dem oberen Keimblatt angehörige Theil dieser Achsenplatte, d. h. die beiden durch die Primitivrinne getrennten Medullarplatten REMAK's (REICHERT's Urhälften des Centralnervensystems, BISCHOFF's Belegmasse seiner Primitivrinne, d. i. der REICHERT-REMAK'schen Rückenfurche) ist die Anlage der Nervensubstanz des Rückenmarks und Gehirns (ECKEN, *l.c.*, Taf. XXXI). Der erste Schritt zur Umbildung der flachen Medullarplatten in die genannten Theile besteht in ihrer rinnenförmigen Wölbung und endlichen Vereinigung zum geschlossenen Rohr, dem Medullarrohr, auf die beschriebene Weise. Die aus den Medullarplatten selbst bestehende Wand wird zur Nervenmasse, der in der Achse des Rohrs aus der Rückenfurche (nicht aus der Primitivrinne) gebildete Kanal zum Rückenmarkscentralkanal und den Hirnhöhlen. Die Primitivrinne entspricht dem bindegewebigen Septum, welches im entwickelten Rückenmark in dessen senkrechter Medianebene vom Grund der vorderen Spalte zum Centralkanal geht, die Schliessungsnath des Rohrs dem entsprechenden Septum von der hinteren Spalte zum Centralkanal. Die Abgliederung des Hirns von der gemeinschaftlichen Anlage erfolgt zuerst durch die Bildung der beschriebenen drei hinter einander liegenden blasigen Erweiterungen am vorderen Ende des Medullarrohrs, welche daher den Namen vordere, mittlere und hintere Hirnblase (Hirnzelle) oder Vorder-, Mittel- und Hinterhirn führen. Diese Blasen erhalten später wiederum secundäre Abschnürungen und sondern sich auf diese Weise in die Grundlagen einzelner bestimmter Centralgebilde des Hirns.* Die beiden seitlichen Ausbuchtungen der vorderen Hirnzelle, die Augenblasen, sind die ersten Anlagen der Augen.⁵ Der dem mittleren Keimblatt REMAK's angehörige Theil der Achsenplatte scheidet sich, wie wir sahen, in die Chorda und die zu beiden Seiten derselben liegenden Urwirbelplatten, an welche nach aussen die verdickten Seitenplatten angränzen; alle drei Gebilde gehören nach BARR und BISCHOFF dem oberen animalen Blatt an. Die Bestimmungen der Urwirbelplatten sind mannigfacher Art. Sie zerfallen mit Ausnahme ihres am Kopfe befindlichen mit den Seitenplatten zu den Kopfplatten verschmolzenen Theiles der ganzen Länge nach in cubische, durch schmale helle Zwischenräume getrennte, innerlich hohl erscheinende



Abchnitts, die Urwirbel, welche indessen durchaus nicht etwa ausschliesslich die Grundlagen der bleibenden Wirbel sind, wie die folgende kurze Skizze ihrer Schicksale nach REXNÄR darthut. Die cubischen Urwirbelstücke wachsen mit ihren inneren Abtheilungen an der Aussenseite des Medullarrohrs nach dem Rücken des Embryo in die Höhe; während die inneren unteren Kanten nach innen zu hervorstechen, sich in zwei Platten spalten, welche mit denen der anderen Seite zusammenfliessend die Chorda umwachsen und so die Grundlage der eigentlichen Wirbelkörperstule bilden. Von derselben Kante des Urwirbels wuchert in die Urwirbelhöhle hinein ein undurchsichtiger Kern, der Wirbelkern, welcher mit der unteren (Bauch-) und inneren (Medullarrohr-) Wand des Urwirbels verschmilzt und dann durch eine Spalte von der Rückenwand des Urwirbels getrennt erscheint. Letztere bezeichnet REXNÄR als Rückentafel oder Muskelplatte der Wirbelkernmasse gegenüber. Die inneren oberen Kanten der Urwirbel wuchern, in gleicher Weise wie die inneren unteren Kanten, nach innen und vereinigen sich mit denen der anderen Seite über dem Medullarrohr, welches dadurch von dem Hornblatt vollständig geschieden wird. Die von den beiderseitigen Urwirbeln gebildete Schicht, welche oberhalb des Medullarrohrs zwischen ihm und Hornblatt auf diese Weise sich einschaltet, heisst die obere Vereinigungshaut (RACHIS, REXNÄR). Aus der Rückentafel entwickeln sich nach REXNÄR die Zwischenwirbelmuskeln, vielleicht auch die Rückenmuskeln; aus der Wirbelkernmasse entsteht der Spinalnerv mit dem Spinalganglion und den Spinalwurzeln (vorderer Kopftheil der Wirbelkernmasse) und der Wirbelbogen mit der Rippenanlage (hinterer Theil). Aus den um die Chorda vereinigten beiderseitigen Verlängerungen der Urwirbel, den primitiven Wirbelkörpern, entstehen die Wirbelkörper und Zwischenwirbelscheiben, aber nach REXNÄR nicht, wie man erwarten sollte, aus je einem solchen, zwei gegenüberliegenden Urwirbeln angehörigen primitiven Wirbelkörper ein bleibender Wirbel; sondern es trennt sich jeder primitive Wirbelkörper in der Mitte in eine Kopf- und Schwanzhälfte quer durch, während die hintereinander liegenden primitiven Wirbelkörper mit ihren Gränzflächen verschmelzen, so dass der bleibende Wirbelkörper (secundäre Wirbelkörper REXNÄR's) aus der verschmolzenen hinteren Hälfte des einen und der vorderen Hälfte des nächstunteren primitiven Wirbelkörpers hervorgeht. Auf die Entwicklungsgeschichte der Schädelgrundlage können wir hier nicht eingehen. Die aus den Seitenplatten hervorgehenden Embryonalgebilde sind zahlreich, der Vorgang ihrer Abgliederung aber ausserordentlich einfach nach REXNÄR's trefflichen Untersuchungen. Es entsprechen die Seitenplatten zum Theil allerdings den BUSCHNORF'schen wallförmigen Verdickungen des animalen Blattes zu beiden Seiten des Medullarrohrs, welche BUSCHNORF als Grundlagen der Rumpfwandungen des Embryo betrachtet und mit dem Namen Visceralplatten bezeichnet, zum Theil aber auch den Bildungen, welche BUSCHNORF aus dem PANDEN'schen Gefässblatt, welches nachträglich zwischen animalen und vegetativem sich differenziren soll, hervorgehen lässt. Wir deuten die Schick-

ale der Seitenplatten nur an, die wichtigsten Umwandlungen derselben kommen besonders im Folgenden zur Sprache, und werden dort durch Abbildungen verdeutlicht werden. Die Seitenplatten spalten sich in der ganzen Länge des Rumpfes (mit Ausnahme eines Theiles der Kopfplatten) in zwei über einander liegende Schichten, eine obere an das Hornblatt sich anlegende, und eine untere dem Drüsenblatt anliegende.¹ Die obere, welche REMAX Hautplatte benennt, entspricht theilweise im Verein mit dem an ihr anliegenden Theil des Hornblattes BISCHOFF's Visceralplatte. Sie bildet die Grundlage der Hautwandung und der serösen Auskleidung der Rumpfhöhle, nicht der gesammten Rumpfwandung, indem die Knochen, Muskeln und Nerven derselben als Fortsetzungen der Urwirbel entstehen, welche von diesen aus in die Hautplatten hineinwachsen und sie in eine äussere Schicht, die Unterhaut, und eine innere Schicht, die seröse Auskleidung der Rumpfhöhle, sondern. Die Extremitäten bilden sich als Auswüchse der Rumpfwandung, ob aber ihr ganzer Bewegungsapparat, Muskeln, Knochen und Nerven, aus den Hautplatten entspringt, oder nicht vielmehr, wie für die Rumpfwandung, aus den Urwirbeln, während die Hautplatten nur die Haut der Extremitäten bilden, ist noch unentschieden. Die untere durch Spaltung der Seitenplatten gebildete, mit dem Drüsenblatt verbundene Schicht hat von REMAX den Namen Darmfaserplatte erhalten, weil sie in die äussere Faserwand des Darmrohrs und der von diesem sich durch Ausstülpung abgliedernden Anhangsdrüsen (Lungen, Leber, Pankreas u. s. w.) sich umwandelt. Sie entspricht grösstentheils dem PANDER-BAER-BISCHOFF'schen Gefässblatt, wie aus dem Folgenden deutlich einleuchten wird. Die Spalte zwischen den beiden Schichten der Seitenplatten, den Darmfaserplatten und Hautplatten, stellt die Anlage der Pleura- und Peritonealhöhle dar. An dem inneren an die Urwirbelgebilde gränzenden Rande der Seitenplatten hängen ihre beiden Schichten zusammen; die Seitenplatten beider Seiten vereinigen sich später in der Mittellinie des Körpers vor der Urwirbelsäule mit eben den Rändern, an denen ihre beiden Schichten zusammenhängen. Aus ihrer Vereinigung bilden sich die sogenannten Mittelplatten REMAX's, aus denen das Mesenterium, aber auch die Urnieren, der Keimdrüsenapparat und die Milz hervorgehen. Diese kurzen Andeutungen mögen genügen, die wesentliche Bestimmung der zuerst aus den Embryonalparthien der beiden oberen Keimblätter sich gestaltenden Uranlagen zu definiren. Das Drüsenblatt *D* erleidet im Anfang keinerlei Veränderung, es folgt den Darmfaserplatten bei deren Ablösung von den Hautplatten, und bleibt mit denselben innig verbunden. Die Schicksale der peripherisch-extraembryonalen Parthien der Keimblätter kommen im Folgenden zur Sprache.

¹ Aus BISCHOFF's Untersuchungen über die erste Embryonalanlage bei den Eiern der verschiedenen Säugethiere heben wir noch folgende Einzelheiten hervor. Das Hundeei nimmt während der Entwicklung jener Anlage im Uterus eine eirundenförmige Gestalt an und stellt sich mit seiner Längsachse in die des Uterus *U*, während die Längsachse des Fruchthofes *Fr* und die des Embryo *Vi* rechtwinklig zu derselben steht. Die Form der BISCHOFF'schen Visceralplatten *Vi* ist im Anfang stark birnenförmig, der von



Bildung der Bauchplatten bestimmte Randtheil durch grössere Durchsichtigkeit vor dem Rückenplatten ausgezeichnet. Das Rehei, wie überhaupt die Eier der Wiederkäu-er, wächst während der Anlegung des Embryo ausserordentlich in die Länge, findet sich um diese Zeit in Form eines 6—8 Zoll langen, sehr dünnen und äusserst zarten Fadens in dem Uterinkanal. Der Embryo erscheint auch hier zuerst in Form einer sohlenförmigen Verdickung des animalen Blattes mit der Primivrinne in der Längsachse; auffallend ist, dass hier erst später u. bei Weitem weniger ausgeprägt die Scheidung des Medullarrohrs in Gehirn und Rückenmark eintritt; das Gehirn ist, auch wenn schon die Schliessung der Rinne zur Röhre der Vollendung nahe ist, nur durch eine einfache, langgestreckte, spindelförmige Erweiterung ohne Spur der Augenaugen ausgedrückt. Bischoff bringt diese Abweichung mit der überhaupt geringen Ausbildung des Gehirns bei den Wiederkäu-ern in Zusammenhang. Während indessen das Rehei in dieser Beziehung hinter dem Kaninchen- und Hundeei zurückbleibt, eilt es in anderen Beziehungen denselben weit voraus, so namentlich in der Abschnürung des Embryo von der Keimblase und der Reduction des vegetativen Theiles derselben zur Nabelblase, wie die Folge lehren wird. Von hohem Interesse ist die Betrachtung der Embryonalanlage beim Meerschweinchei, bei welchem die abweichenden Verhältnisse der Keimblase und ihrer Bänder nothwendig auffallende Verschiedenheiten erwarten lassen. Bischoff und Leuckart haben dieselben in vollendeter Klarheit aufgedeckt, so schwierig die Untersuchung besonders auch durch den Umstand gemacht wird, dass die Embryonalentwicklung mit solcher Schnelligkeit vor sich geht, dass binnen zwei Tagen alle wesentlichen Theile angelegt sind. Wir haben schon gesehen, dass der im inneren animalen Bläschen befindliche ovale Fruchthof von Anfang an in eine hellere Peripherie *a* und ein dunkleres Centrum *b* geschieden ist; letzteres trägt an einer Seite eine zapfenartige Verlängerung *c*, welche bald über den Rand der hellen Peripherie in die Keimblase hinaus sich verlängert. In der Längsachse des dunkleren Centrum erscheint alsbald die Primivrinne *d* als blasser, oben rund endigender, unten im Zapfen sich verherender Streifen. Das dunkle Centrum des Fruchthofes ist selbst die Embryonalanlage, stellt die Visceralplatten dar, welche hier demnach auch Bischoff vor der Primivrinne entstehen lässt. Die Bedeutung der zapfenförmigen Verlängerung derselben am hinteren Ende wird erst später zur Sprache kommen. Rasch schliesst sich um die Rinne, unter Entwicklung von Nervensubstanz an ihren Wänden, das Medullarrohr scheidet sich in Rückenmark und Gehirnblase, es erscheint die Chorda mit den Wirbelplättchen in ganz analoger Weise, wie bei den übrigen Säugethieren. Während daher diese Bildungen an sich nichts wesentlich Abweichendes haben, besteht ihre Eigentümlichkeit darin, dass ihre relative Lage und Anordnung zum Ei die umgekehrte wie bei den vorher betrachteten Repräsentanten der Säugethiereier ist. Diese Umkehrung, welche der beifolgende schematische Querschnitt erläutert, ist die notwendige Consequenz der umgekehrten Lage der Keimblätter. Die Visceralplatten *a* *a* sind auch hier eine Verdickung des Bischoff'schen animalen Blattes *A*, ragen aber nach innen, nicht nach aussen über die Ebene der Keimblase hervor; ebenso sieht die Hülzung der Primivrinne (Rückenfurche) *b* in das Innere des animalen Bläschens, die *chorda dorsalis* *c* entwickelt sich über, nicht unter ihr. Kurz, der Embryo wendet seine Rückenfläche nach innen, während seine vom vegetativen Blau (Drüsenblau) *V* überkleidete Bauchseite frei nach aussen steht. In der vorher erläuterten Entwicklungsperiode begegnen wir zum ersten Male dem menschlichen Ei.

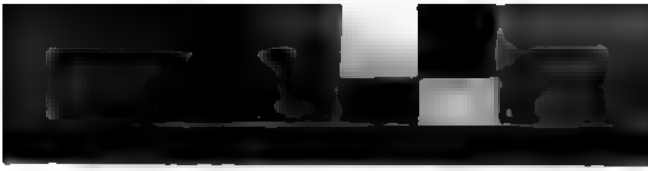


erklärten Entwicklungsperiode begegnen wir zum ersten Male dem menschlichen Ei.

wenn auch bis jetzt erst in einem einzigen Beispiele. ALLEN THOMPSON (Süßburg) med. and surg. Journ. 1839, Vol. LII) glückte es, ein etwa 14 Tage altes Ei im Uterus einer Frau zu finden, welches erst in dem beschriebenen früheren Aufstages der Embryonalbildung sich befand, durch seine Beschaffenheit aber unzwelfelhaft lehrt, dass die vorhergegangenen noch nicht direct beobachteten vorbereitenden Umgestaltungen in ganz analoger Weise wie beim Hunde- oder Kaninchen verlaufen sein müssen. Dieses Eihehen (ECCA, *le*, Taf. XXV, Fig. 2) hatte 8" im Durchmesser, bestand aus einer mit kleinen kurzen Zotten dicht besetzten äusseren Eihaut, und einer darin eingeschlossenen Keimblase, an welcher freilich die jedenfalls vorhandenen Keimblätter von ALLEN THOMPSON nicht direct nachgewiesen worden sind. An einer Stelle der Keimblase zeigte sich der Embryo,



welcher, so viel sich aus der etwas unvollkommenen Originalzeichnung entnehmen lässt, aus den Visceralplatten und der an ihrem vorderen Ende bereits in zwei Gehirnblassen erweiterten Rückenfurche (oder Röhre?) bestand. Denselb untersucht und instructiver ist ein zweites von ALLEN THOMPSON gefundenes menschliches Eihehen, welches aber etwas älter, und zweitens, wie das Missverhältnis zwischen äusserer Eihaut und Keimblase lehrt, offenbar theilweise verkümmert und abnorm entwickelt ist. Dieses zeigt auf das Deutlichste die Rückenfurche mit ihren Gehirnerweiterungen (s. ECCA, *le*, Taf. XXV, Fig. 3). — 2 Aus der Entwicklungsgeschichte des vorderen, anfänglich aus drei blässigen Erweiterungen bestehenden Endes des Medullarrohrs zum Gehirn heben wir folgende Grundzüge nach BUCNOR'S Beschreibung am Säugethiere, RANA'S Beschreibung am Vogel hervor. Die zuerst auftretende vordere Hirnblase, Vorderhirn, stellt zunächst den dritten Ventrikel mit seinen Wandungen dar, die mittlere Hirnblase, Mittelhirn, den *aqueoductus Sylvii* mit seinen Wandungen, die hintere Hirnblase, das Hinterhirn, mit dem unmittelbar daraussprossenden Theil des Medullarrohrs (Nachhirn) den vierten Ventrikel mit seinen Wandungen (kleines Gehirn, Brücke verlängertes Mark). Aus dem Vorderhorn sprossen zunächst (jedoch nach der Ausbuchtung der Augenblasen) die Hemisphären als zwei von der unteren Wand ausgehende blässige Auswüchse nach unten hervor, und zwar unter einem beträchtlichem Winkel, so dass das Vorderende des Medullarrohrs winklig geknickt erscheint. Aus dem Boden der Hemisphärenblasen keimen die Geruchsbläschen hervor. Der Rest der vorderen Hirnzelle (jetzt von RANA's Zwischenhirn genannt) bildet aus seiner Wand die den dritten Ventrikel begrenzenden Basalganglien (Sehhügel, Streifenhögel) und treibt aus der Dorsale die Anlage der Zirbeldrüse. Das Mittelhirn entwickelt sich zu den Vierhöhlen, das Hinterhirn mit dem Nachhirn (Nackenhöcker) zum verlängerten Mark und kleinen Gehirn. Die mit Ganglien versehenen Hirnnerven (Trigemini, Facialis, Glossopharyngeus und Vagus) entwickeln sich wie die Rückenmarksnerven nicht als Auswüchse des Medullarrohrs, sondern nach RANA'S Beobachtungen am Hühnchen selbständig aus dem Kopftheil des hinteren Keimblattes, dem als Schlundplatten bezeichneten Theil der Kopfplatten, von dem noch weiter die Rede sein wird, welcher den Urwirbelplatten des Rückenmarks entspricht. Die so angelegten Nervensubstanz treten nachträglich erst mit der Brückenwand des Medullarrohrs und zwar der verlängerten Marks in Verbindung. — 3 Aus der Bildungsgeschichte der Augen theilen wir Folgendes mit. Wir haben dieselben als zwei seitliche Ausbuchtungen des Medullarrohrs (Vorderhirns) entstehen sehen. Diese zuerst von BATA gemachte Beobachtung wurde später insofern von einigen Seiten in Zweifel gezogen, als eine ursprünglich einfache Augenanlage und eine nachträgliche Spaltung der cyclopischen Bildung behauptet wurde. BUCNOR bestätigte indessen die BATA'sche Angabe vollständig und RANA hat wenigstens eine Ursache der Täuschung, auf welcher die entgegengegesetzte Angabe beruht, nachgewiesen, indem er beobachtete, dass nach der Bildung der Hemisphärenblasen die bereits gesackten Augenblasen eine kurze Zeit lang sich so innig aneinanderlegen, dass sie verschmelzen oder als eine oben in der Theilung begriffene einfache Blase erscheinen. Ebenso ist der aus der ursprünglich hufeisenförmigen Gestalt der Iris mit noch mehr gerückter Spalte hergeleitete Beweisgrund widerlegt. Die röhrenförmige Stiele der Augenblasen werden zu den Sehnerven, aber nicht durch einfache Ausfüllung der Röhre mit Nervenmasse, sondern auf complicirterem Wege. Die Röhre der Stiele schließt sich und verwandelt sie dadurch in flache Bänder, welche sich zusammenbiegen und dann durch Verwachsung der Ränder der Rinne zu den bleibenden Sehnerven werden. Der vordere äussere Theil der Augenblase wird von dem Hornbläschen peripherischen Theil des oberen Keimblattes RANA'S überzogen. HESLOP hat bereits nach, dass die Linse aus einer Einstülpung der Vorderwand der Augenblase sich entwickelt. Diese Huthbedeckung ist aber RANA'S Hornbläschen, welches sich an den



die Augenblase überkleidenden Parthie verdickt. Das Centrum der verdickten Parthie bildet eine sackförmige Einsenkung, welche die vordere Wand der Augenblase vor sich herreibt und in die hintere Hälfte einschiebt. Die Einsenkung des Hornblaus mündet Anfangs mit einer Öffnung nach aussen, schließt sich aber später durch Verwachsung der Mündung vom Hornblau vollständig ab, der abgeschlossene Sack wird zur Linsen (deren Kapsel indessen nach Rana wahrscheinlich aus den Kopfskizzen, also aus Theilen des mittleren Keimblatts entsteht). Die Augenblase ist durch die Linsenbildung in sich selbst eingestülpt worden, stellt daher einen doppelwandigen Napf dar, welcher nun für sich zu einer offenen Blase, der secundären Augenblase, sich umgestaltet, deren Innenwand jetzt die frühere Aussenwand der vorderen Hälfte der primären Augenblase darstellt. In der Höhle dieser secundären Augenblase entsteht der Glaskörper. Die innere eingestülpte Schicht der Blase wird nach Rana zur Netzhaut, die äussere (hintere Hälfte der primären Augenblase) zur Choroidea (Uvea). Die Sclerotica lagert sich von aussen auf die Wand der secundären Augenblase ab, durch Verwachsung ihrer vorderen Parthie mit dem Hornblau bildet sich die Cornea. Wir knüpfen an die Entwicklung des Auges einige Mittheilungen über die Bildung des inneren Gehörorgans. Ein ganzes Anlage desselben besteht in einem Bläschen, Gehörbläschen (Labyrinthblase), welches an der Seite der dritten Keimzelle an der Oberfläche der Embryonalanlage erscheint. (Vergl. BACCHER, *Kontinuität*, Taf. XV, Fig. 63 / 64 d, 65 g. *Handb.*, Fig. 37 BC, 66 DE, 41 BC, 42 BC, *Lez.*, *ic.*, Taf. XXV a. XXVI). Dieses Bläschen ist nach Rana vorwiegend ein Gebilde seines animalen Keimblatts, nach Rana (de *auric. intern. format. diss.*, Dorpat 1851) im Rana'schen Sinne durch Einbuchtung der aus dem *stratum intermedium* hervorgegangenen Cilia entstanden, aber von der Umhüllungshaut, welche später vergehen soll, ausgekleidet. Nach Rana dagegen entsteht das Gehörbläschen durch eine Einstülpung des Hornblatts wie die Linse, und stellt ausserdem die Anlage der Epithelialauskleidung des Labyrinths (Schnecke, Vorhof und halbbarförmige Kapsel) dar, während die häutigen und knöchernen Wandungen des Labyrinths sowie der Hörner nachträglich aus den Kopfskizzen, also dem mittleren Keimblatt entstehen. — Der ausserordentlich wichtige Vorgang der Spaltung der Seitenwände der Rumpfanlage, Rana's Seitenplatten, ist zuerst von Rana richtig aufgefasst und in seiner Bedeutung für den Entwicklungsplan gewürdigt worden. Der Vorgang selbst war, wie auch Rana hervorhebt, bereits WALT und v. BAZZ bekannt. WALT bezeichnet die an beiden Seiten des Neuralrohrs und der Urwirbelsäule erscheinenden verdickten Streifen als Bauchstreifen, v. BAZZ als Bauchplatten. Beide beschreiben den Spaltungsprocess, WALT irrt nur darin, dass er den Zusammenrücken der oberen und unteren Schicht (Rana's Haut- und Darm-linsenplatten) an der inneren Gränze und die Entstehung der Muskelplatten aus diesem Theil überseh, erkannte dagegen ganz richtig die Rolle der unteren Schicht bei der Darmbildung, von der unten weiter die Rede sein wird. BAZZ hat den Spaltungsprocess und seine Bedeutung fast in allen Beziehungen richtig erkannt oder vermuthet. Er erkannte, dass die untere Platte aus zwei Lagen, dem Schlundblatt und der äusseren von ihm mit PAVONI'S Gefässblatt identifizierten Lage besteht, er erklärte ferner, dass auch in der oberen Schicht eine deutliche Trennung in zwei Lagen, in eine dem oberen Blut-gehörende Oberhaut, und eine eigentliche Bauchplatte, die Grundlage der Muskel-knochen-Nervenzwand des Rumpfes, stattfindet, und vermuthet ganz richtig, dass diese eigentliche Bauchplatte vielleicht von Anfang an ein Theil des Gefässblatts, d. h. des mittleren Keimblatts sei. RANA hebt mit Recht hervor, dass es unbegreiflich sei, wie BAZZ trotz dieser richtigen Beobachtungen das PAVONI'sche Keimblattschema habe an-gekreuzt erhalten, und das obere obere Blut als Grundlage des animalen Theiles des Embryo betrachten können. BACCHER hat diese Spaltung vollständig übersehen und betrachtet die Bildung der äusseren Wand des Darmrohrs nur als eine Ablösung des PAVONI'schen Gefässblatts von animalen Blut, aus welchem die Rumpfwand von ihrer Oberhaut bis zu ihrer vollen Auskleidung entstehen soll. Dagegen ist von RANA der Spaltungs-process ebenfalls richtig beobachtet, als Ablösung einer unteren Schicht seiner *membrana intermedia* von einer oberen, die er Amnionplatte nennt, beschrieben, aber, wie schon früher erwähnt, die Vereinigung der oberen Schicht mit der oberen Keimhaut insofern falsch gedeutet, als er die Bildung der Oberhaut aus letzterer leitet. Vergl. die treffliche kritische Zusammenfassung der den Spaltungsprocess der Seitenplatten betreffen-den älteren Beobachtungen und Angaben bei RANA, *Unters.* pag. 31.

§. 290.

Abschnürung des Embryo von der Keimblase, Bildung der Rumpfhöhle und des Darmrohrs. Wir schicken auch hier die Darstellung der bezeichneten Vorgänge nach der PANDER'schen Blättertheorie unter specieller Berücksichtigung von BISCHOFF's Untersuchungen am Säugethiereier voraus. Wir haben den Säugethiereibryo als flache sohlenförmige Verdickung des sogenannten animalen Blattes der Keimblase verlassen. Die nächste wichtige Veränderung ist seine Abschnürung von der Keimblase und die dadurch vermittelte Bildung einer Rumpfhöhle, Visceralhöhle. Es erfolgt diese Abschnürung dadurch, dass die Ränder der Visceralplatten sich nach der Bauchseite der Embryonalanlage umbiegen, unterhalb gegeneinander neigen und mit einander verwachsen, und zwar zunächst am vorderen und hinteren Ende, später auch an den Seiten, wie beifolgende schematische Längsdurchschnitte des Kanincheneies erläutern. Während vorher, wie Fig. I andeutet, das durch die Hirnblasen bezeichnete Kopfende *a* sowohl als das Schwanzende *b* unmittelbar in die Ebene des peripherischen Theiles der Keimblase übergehen, der Durchschnitt des vegetativen Blattes einen Kreisabschnitt bildet, findet man jetzt, wie Fig. II darstellt, beide Körperenden über die Ebene der Keimblase hervorragend, gleichsam über dieselben hinweggeschoben, so dass



die Uebergangsstellen beider Enden in die Keimblase unter dem Embryo sich befinden und nach der Mitte zu eingerückt erscheinen. Hierdurch wird unter dem Kopfende des Embryo eine sackförmige Höhlung *c* gebildet, eine gleiche, aber weniger tiefe, *p*, unter dem Schwanzende. Betrachtet man jetzt den Embryo von der Bauchseite, so gleicht er einem Schube, dessen Sohle, die Unterseite der Rückenwand, nur in dem mittleren Theile zwischen *a* und *b* frei sichtbar ist, während am vorderen und hinteren Ende eine durch die Umbiegung gebildete Vorderwand (vorn mit einem Theil der vordersten Hirnzelle) dem Auge sich darstellt. Bei *a* und *b* befinden sich die Eingänge in die so gebildeten Anfänge der Visceralhöhle; der Eingang bei *a* heisst der obere Eingang in die Visceralhöhle (v. BARR) oder *fovea cardiaca* (WOLFF), der bei *b* der untere Eingang oder *foveola posterior*. Das vegetative Blatt tapeziert die Innenfläche dieser Visceralhöhle glatt aus und geht rings an den Rändern der Einschnürung in den peripherischen Theil der Keimblase continuirlich über. Betrachtet man den Embryo, wie in der letzten Figur, von der Bauchseite, so erscheint weder der Kopftheil, noch der Schwanztheil frei, sondern, wie obiger Durchschnitt Fig. II

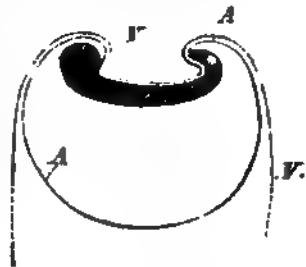


Keimblase continuirlich über. Betrachtet man den Embryo, wie in der letzten Figur, von der Bauchseite, so erscheint weder der Kopftheil, noch der Schwanztheil frei, sondern, wie obiger Durchschnitt Fig. II



lehrt, ersterer von der Einschnürungsstelle *d*, letzterer von *e* an von den Abschnitten *df* und *eg* der Keimblase bedeckt. Man hat, ohne dass diese Parthien der Keimblase bestimmt abgegränzt wären, dieselben als Kopf- und Schwanzkappe bezeichnet.

Die Abschnürung des Embryo von der Keimblase schreitet, während mit ersterem, wie mit letzterer wesentliche anderweitige Veränderungen vor sich gehen, weiter und weiter fort, es krümmen sich auch die Seitenränder der Visceralplatten (Bauchplatten) um, und reduciren so endlich die weite offene Mündung der Visceralhöhle zu einer kleinen Oeffnung, der Nabelöffnung, auf deren Verhalten wir wiederholt zurückkommen. Der Vorgang der Abschnürung ist bei allen Säugethiereiern im Wesentlichen derselbe, und ebenso offenbar beim Menschen, wie zur Evidenz aus einigen seltenen Exemplaren von Eiern der ersten Entwicklungs-epoche hervorgeht (vergl. namentlich ECKEN, *l.c.*, Taf. XXV, Fig. 5, welche ein Ei aus der dritten Schwangerschaftswoche darstellt). Zeit des Beginnens und Geschwindigkeit des in Rede stehenden Vorganges sind natürlich ausserordentlich verschieden, es würde uns jedoch zu weit führen, auf diese zeitlichen Verhältnisse specieller einzugehen. Ganz besonders auffallend zeitig beginnt die Abschnürung des Embryo im Rehei, bei welchem sie unmittelbar nach der Anlage der Visceralplatten einzutreten scheint. Beim Meerschweinchen ist das Verhalten des Embryo an sich bei der Abschnürung ganz das nämliche, wie bei allen übrigen, aber das Lagenverhältnis der Rumpfhöhle zum Ei nothwendig umgekehrt; da die Bauchseite des Embryo frei nach aussen sieht, muss auch, wie der beistehende Längsdurchschnitt lehrt, die Rumpfhöhle nach aussen sich öffnen.



Mit der Bildung des vordersten Abschnittes der Rumpfhöhle ist der Anfang der Abgliederung eines Darmrohrs gegeben, wir knüpfen daher hier die Betrachtung der weiteren Ausbildung des Nahrungskanals an. Dies ist ein Vorgang, welcher mit Hilfe des PANDER'schen Blätterschema's in keiner Weise befriedigend zu erklären war, während wir in der REMAK'schen Blättertheorie eine überaus einfache, in allen Beziehungen befriedigende Erklärung für ihn finden werden. Doch müssen wir, unserem Plane getreu, zunächst die der älteren Theorie adaptirte Anschauung erörtern.

Zur Zeit der Darmrohrbildung besteht die Keimblase des Säugethier-eies nach BUCHNER nicht mehr aus den ursprünglichen zwei Schichten, dem sogenannten animalen und vegetativen Blatt, sondern es ist nun im Bereiche des Fruchthofes das dritte PANDER'sche Blatt, das sogenannte Gefäßblatt hinzugekommen, eine zwischen animale und vegetativem Blatt befindliche Zellschicht, in welcher das unten näher zu beschreibende erste Gefäßsystem bis zur Gränze des Fruchthofes sich entwickelt.

Wie die nachträgliche Abscheidung eines neuen Keimblattes vor sich geht, von welchem der beiden primären Blätter die neue Schicht sich ablöst, darüber fehlt in der älteren Theorie ein genügender Aufschluss; dass v. BAER ganz richtig den Ursprung des sogenannten Gefässblattes durch Spaltung eines von Anfang an vorhandenen mittleren Keimblattes vermuthet hat, ist bereits im vorigen Paragraphen (Anm. 4) angedeutet worden. Wir kommen auf das PANDER'sche Gefässblatt später wieder zurück, und werden in REMAK's Beobachtungen die bündige Erklärung der seiner Annahme zu Grunde liegenden Thatsachen und die Berichtigung der früheren Irrthümer in Betreff desselben finden. Hier genügt es zur Erklärung der Darmbildung nach der PANDER'schen Theorie vorzuschicken, dass zwischen animalelem und vegetativem Blatt innerhalb der Embryonalanlage, wie ausserhalb derselben (im Bereiche des Fruchthofes) ein gefässhaltiges Blatt, welches an den im vorigen Paragraph beschriebenen Bildungen der Uranlagen des animalen Systems ebensowenig als das vegetative Blatt Antheil haben soll, angenommen wird (s. die Abbildungen im folgenden Paragraphen). Die Darmbildung geht nun nach BISCHOFF folgendermassen vor sich. Ungefähr um die Zeit, wo der periphere Theil des animalen Blattes der Keimblase von letzterer sich abgesondert hat, indem er auf eine unten zu erörternde Weise theils zu einer Umhüllung des Embryo (dem Amnion), theils zu einer mit der äusseren Eihaut verwachsenden Hülle (seröse Hülle) verwendet worden ist, beginnt der embryonale Theil des vegetativen Blattes und mit ihm die entsprechende Parthie des Gefässblattes sich von der Innenwand der Visceralplatten gleichsam abzuschälen, und zwar von beiden Seitenrändern aus, bis sie endlich nur noch längs der Wirbelsäule an denselben festhaften. Indem sich die der rechten und der linken Seitenhälfte angehörigen Parthien beider Blätter bei dieser Ablösung gegeneinander neigen, so dass sie endlich längs der Wirbelsäule unter einem Winkel zusammenstossen, entsteht hier eine nach der Höhle der Keimblase zu offene Längsrinne, die Darmrinne (WOLFF), *a* im beifolgenden durch die Mitte des Embryo gelegten Querschnitt *Fig. I* (in welcher *A* das aus dem animalen Blatt gebildete Amnion darstellt). Hierauf beginnen die Wände der Rinne, d. h. die zunächst an die Wirbelsäule gränzenden Parthien des Gefäss- und vegetativen Blattes sich gegeneinander zu neigen, und indem sie sich vom Kopf- und Schwanzende her über der Rinne wirklich schliessen, diese in eine Röhre, das Darmrohr, zu verwandeln. Dieses

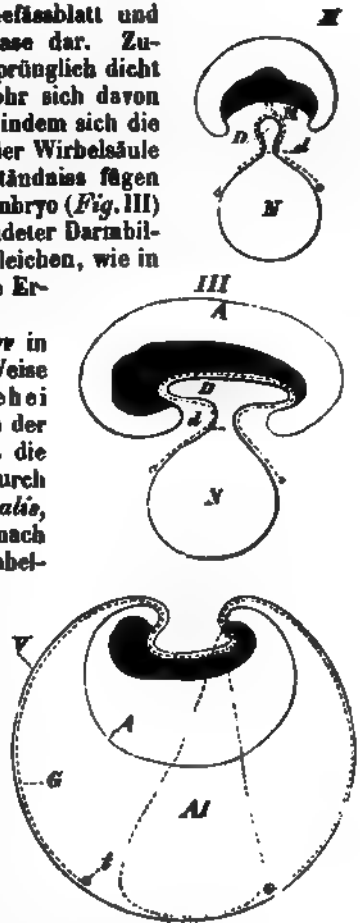


Darmrohr schliesst sich aber nicht in seiner ganzen Länge, wobei es sich von der Keimblase vollständig trennen müsste, sondern bleibt etwa in seiner Mitte durch einen mehr und mehr sich verengenden Gang, den Darmnabelblasengang, *ductus vitello intestinalis*, mit der Höhle der Keimblase, welche von jetzt an den Namen der Nabelblase führt, noch lange Zeit in offener Communication. Umstehender ebenfalls durch die Mitte des Embryo und daher durch den *ductus vitello-intestinalis*

gelegter Querschnitt (*Fig. II*) erläutert dieses Verhältniss. *D* stellt das aus der Rinne gebildete Darmrohr, *N* die aus dem peripherischen Rest der Keimblase (Gefässblatt und vegetatives Blatt) entstandene Nabelblase dar. Zugleich deutet die Figur an, wie das ursprünglich dicht an die Wirbelsäule angeheftete Darmrohr sich davon entfernt und ein Mesenterium *M* erhält, indem sich die beiden Platten des Gefässblattes längs der Wirbelsäule aneinanderlegen. Zum besseren Verständniss fügen wir noch einen Längsdurchschnitt des Embryo (*Fig. III*) und der betreffenden Theile nach vollendeter Darmbildung bei; die Bezeichnungen sind die gleichen, wie in den Querschnitten, daher keine nähere Erläuterung nöthig.

Die Darmbildung geht nach *Bischoff* in allen Säugethiereiern auf die gleiche Weise vor sich, früher oder später. Beim Rehei scheidet sich der Darm sehr zeitig von der Nabelblase ab, und schon vorher geht die peripherische vegetative Keimblase durch eine Art Stiel, den *ductus vitello-intestinalis*, in die Rumpfhöhle des Embryo über; nach erfolgter Darmbildung schrumpft die Nabelblase sehr schnell zu einem feinen, in der Achse der serösen Hülle sich hinziehenden Faden. Das Verhältniss von Darm- und Nabelblase beim Meer-schweinchen veranlaßt der beistehende ideale Querschnitt. Da bei der umgekehrten Lagerung der Keimblätter und des Embryo dessen Bauchfläche nicht in die Keimblase, sondern nach aussen sieht, muss auch die Höhle des abgeschnürten Darms nach aussen sich öffnen, mithin der *ductus vitello-intestinalis* nicht in die Höhle der Keimblase (Nabelblase), sondern

nach aussen münden, die Nabelblase nicht einen Anhang des Embryoschlauches bilden, sondern der Embryo selbst in die Nabelblase eingestülpt sein. Beim menschlichen Ei erfolgt die Scheidung der vegetativen Keimblase in Darm und Nabelblase offenbar ganz auf dieselbe Weise wie nach *Bischoff* beim Kaninchenei, Hundeei u. s. w.; bei den meisten bis jetzt beobachteten Embryonen ist sie schon erfolgt, wir treffen meist ein kleines durch einen langen fadenförmigen *ductus vitello-intestinalis* mit dem Darm communicirendes Nabelbläschen. Nur in dem schon oben citirten Ei, welches *Ecna*, *Id.*, *Taf. XXV, Fig. 5*, abbildet, ist die Nabelblase noch gross, der *Ductus*

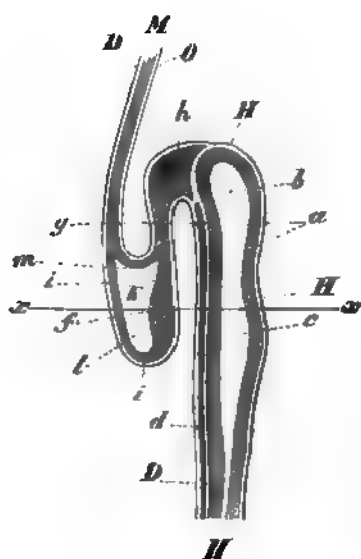
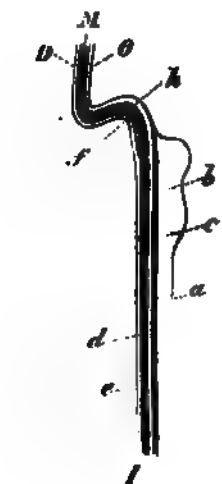


noch kurz und weit. Vergl. ausserdem ECKEN, *lc.*, *Taf. XXV, Fig. 6—9* und *Taf. XXVI*.

Wir wenden uns nun zur Darstellung der Rumpfhöhlen- und Darmbildung nach REMAK. Wir verlassen, wie die Durchschnitte Bd. III. pag. 206 lehren, den Embryo als flache Verdickung der oberen beiden Keimblätter, bestehend aus dem Medullarrohr des oberen Blattes, der Chorda, den

Urwirbelplatten und den daran gränzenden Seitenplatten des mittleren Keimblatts. Noch ehe das Medullarrohr in seiner ganzen Länge geschlossen ist, zeigt sich oberhalb seines Kopfendes eine flache Grube, welche bei der Betrachtung des Embryo von der Bauchseite aus halbmondförmig erscheint. Diese Grube wird, wie der beistehende in der Längsachse des Embryo geführte Längendurchschnitt seines oberen Endes (*Fig. I*) lehrt, durch eine Einbuchtung aller drei Keimblätter (*OMD*) oberhalb der Gehirnerweiterung des Medullarrohrs *cb* gebildet. Die hierdurch auf der Bauchseite entstehende flache Grube *f* entspricht WOLFF's *fovena cardiaca*, REICHERT's Kopfvisceralhöhle; REMAK nennt sie Kopfdarmhöhle; sie ist die erste Anlage der Schlundhöhle und des Darmkanals bis zur Einmündung des Gallen- und Pankreasganges in das Duodenum, sowie der als Ausbuchtungen des Vorderdarms entstehenden

Drüsen (Schilddrüse, Thymus, Lunge, Leber, Pankreas). *Fig. II* stellt die Kopfdarmhöhle auf der nächsten Stufe ihrer Ausbildung dar, auf welcher bereits mit ihren Wänden eine wichtige Veränderung vor sich gegangen ist. Die Kopfdarmhöhle hat sich durch fortgesetzte Einbeugung der Kopfplatten und der entsprechenden Theile des Horn- und Drüsenblattes beträchtlich nach der Mitte des Embryo zu verlängert, ihr Eingang (vordere Darmpforte) befindet sich bereits unterhalb der hintersten Gehirnblase. Mit dieser Verlängerung ist in dem umgebogenen Theile der Kopfplatten *k* eine Spaltung eingetreten, welche später auch die ganzen Seitenplatten längs der Urwirbelsäule ergreift, und das wesentlichste Entwicklungsmoment des



peripherischen Theiles des mittleren Keimblatts darstellt. Die Spaltung erstreckt sich nicht über die ganzen Kopfplatten, sondern nur über deren hintere Abtheilung und in querer Richtung nicht bis zur Mittellinie. Die ganze vorderste Hälfte der Kopfplatten und in der hinteren Hälfte der zunächst an die Mittellinie gränzende (den Urwirbelplatten) entsprechende Theil (Fig. III) bleibt ungespalten. Die ungespaltene vordere Hälfte der Kopfplatten nennt REXAK Schlundplatten. Von den beiden durch die Spaltung gesonderten Schichten der Kopfplatten bildet die innere *i*, mit dem Drüsenblatt vereinigt, die Wand des Vorderdarmrohrs; REXAK nennt sie Darmfaserplatte, weil sie die faserige Wand des Vorderdarms und der aus ihm hervorgehenden Drüsen bildet. Die äussere mit dem Hornblatt innig vereinigte Schicht *m* führt den Namen Halsplatte, weil sie die Haut des Halses zu bilden bestimmt ist. Die Spaltung betrifft aber, wie die Figur zeigt, nicht nur den nach vorn umgebogenen Theil der Kopfplatten, sondern setzt sich auch in den als Kopfskappe bezeichneten peripherischen Theil des mittleren Keimblatts fort; auch dieser Theil spaltet sich in eine mit dem Drüsenblatt vereinigte Schicht, die Fortsetzung der Darmfaserplatte, und einen mit dem Hornblatt vereinigten Theil, die Fortsetzung der Halsplatte, welchen wir unten als Halstheil des Amnion kennen lernen werden. Die zwischen beiden Schichten der Kopfplatten durch die Spaltung gebildete Höhle *k* führt den Namen Herzhöhle, weil in ihr aus einer Verdickung *l* der Darmfaserplatte (Gefässblatts) das Herz entsteht. In der Kopfhöhle unterscheidet REXAK nach eingetretener Spaltung den von den ungespaltenen Schlundplatten begränzten vordersten Theil *g* von dem hinteren Theil, dem eigentlichen Vorderdarm *g*. Eine klare Einsicht in die erörterten Verhältnisse verschafft der nebenstehende Querschnitt Fig. III, welcher in der durch die Linie *xx* Fig. II angedeuteten Querebene durch das Kopfe des Embryo gelegt ist. Die Bezeichnung der einzelnen Theile ist dieselbe wie in Fig. II; daher nur wenige erläuternde Bemerkungen. *a* stellt den Querschnitt des Medullarrohrs (Mittelhirn), *b* den Querschnitt seiner Höhle,



d die Chorda, *H* das umkleidende Hornblatt, den vom Medullarrohr abgeschnürten Theil des oberen Keimblatts (*o*) dar, *k* ist der zunächst an das Medullarrohr gränzende, den Urwirbelplatten des Rückens entsprechende ungespaltene Theil der Kopfplatten, welcher sich in die Darmfaserplatte *i* und die Hautplatte *m* jederseits spaltet; am unteren Rand der Figur sieht man die Fortsetzung der Darmfaserplatte, die ebenfalls mit

i bezeichnete Schicht der Kopfskappe. *k* stellt die Herzhöhle, *f* die vom abgeschnürten Theil des Drüsenblatts *D* ausgekleidete Vorderdarmhöhle im Querschnitt dar. Man sieht, dass der Vorderdarm von seiner Faserwand ringsum mit Ausnahme der an die Chorda gränzenden Parthie seiner Rückenwand umgeben ist; wie hier die Schliessung der Darmfaserwand durch die nachträgliche Nathvereinigung der Kopfplatten mit ihren inneren der Chorda zugekehrten Rändern zu Stande kommt, wird aus der folgenden Darstellung erhellen. Wir wenden uns nämlich, nachdem wir die Rumpfhöhlen- und Darmbildung am Vorderende des Embryo be-

trachtet haben, zur Erörterung dieser Verhältnisse am Rückentheil des Embryo mit Hülfe der bestehenden drei Figuren, welchen den Querschnitt des Embryo in drei aufeinanderfolgenden Stadien darstellen und sich an die pag. 206 nach RUMPEL gegebenen drei Durchschnitte anreihen. In *Fig. I* sieht man das vollständig geschlossene Medullarrohr *a*, darunter die Chorda *d*, die Urwirbel *b* bereits in der pag. 209 beschriebenen Entwicklung begriffen, den Wirbelkern *c* in der Entstehung, die unteren inneren Kanten aber noch nicht um die Chorda herumgewachsen, zwischen Urwirbeln und Seitenplatten bereits die Urnierengänge *e*, unterhalb der Urwirbel die beiden primitiven Aorten *f* (s. den folgenden Paragraphen) angelegt. Die wichtigste uns hier interessirende Veränderung ist die eingetretene Spaltung der Seitenplatten in zwei an den inneren und äusseren Rändern noch zusammenhängende Schichten, welche den aus dem





Spaltung der Kopfplatten hervorgegangenen Schichten vollkommen identisch sind. Die obere dieser Schichten *g* hat von REMAK den Namen Hautplatte (oder Rippenhautplatte), die untere *k* den Namen Darmfaserplatte erhalten. Die obere Hautplatte bleibt mit dem sie überziehenden Hornblatt *H* innig vereinigt; nachdem später auf die schon früher angeordnete, aus Fig. III ersichtliche Weise die peripherischen Fortsetzungen der Urwirbel (Spinalnerven, Rippen, Muskeln) in diese Hautplatte hineingewachsen sind, bildet ihre äussere Lage die Cutis der Rumpfwand, ihre innere Schicht die seröse Auskleidung derselben. Die untere Darmfaserplatte *k* bleibt mit dem sie innerlich überziehenden Drüsenblatt *D* innig vereinigt, und bildet, wie schon bei der identischen Schicht der Kopfplatten erörtert wurde, die Grundlage der Faserhaut des Darmrohrs. Die zwischen beiden Schichten entstandene Spalte *i* ist die erste Anlage der Pleura- und Peritonealhöhle. Der Vorgang dieser Spaltung bei der Darmbildung ist offenbar von allen früheren Embryologen gesehen, aber meist falsch aufgefasst worden; wir haben schon oben erwähnt, dass WOLFF, v. BARN und REICHENOW die Spaltung vollkommen richtig beschrieben, aber in der Deutung der Schichten mehr weniger geirrt haben. Dass die durch die Spaltung getrennte Darmfaserplatte dem PANDER'schen Gefässblatt entspricht, welches nach BISCNOFF's Darstellung von der animalen Rumpfwand (Bauchplatte) sich ablösen soll, um die Darmwand bilden zu helfen, lehrt ein Vergleich der nach BISCNOFF gegebenen schematischen Durchschnitte Bd. III. pag. 216 f. In Fig. II sehen wir alle Theile weiter fortgeschritten. Die Urwirbel haben mit ihren unteren inneren Rändern die Chorda zur Bildung der bleibenden Wirbelsäule umwachsen, ihre obere äussere Schicht hat sich als Muskelplatte *c* durch Spaltung von der Wirbelkernmasse *b* getrennt, ihre oberen inneren Ränder beginnen das Medullarrohr nach dem Rücken zu umwachsen. Die Pleura-Peritonealhöhle *i* hat sich erweitert; die Hautplatten *g* mit ihrem Hornüberzug haben sich nach innen herumgekrümmt (seitliche Abschnürung des Embryo von der Keimblase); die Darmfaserplatten sind einander nach der Mittellinie des Körpers entgegengebogen, die Innenränder *l* der Seitenplatten, an welchen die beiden Schichten noch zusammenhängen, sind ebenfalls vor der Unterseite der Urwirbel näher aneinander gerückt, dadurch hat sich längs der Wirbelsäule eine von dem Achsentheil des Drüsenblattes ausgekleidete seichte Rinne, die Darmrinne *K*, gebildet. Die an diese Darmrinne anstossenden Innenränder der Seitenplatten *l*, welche die Darmfaserplatte mit der Hautplatte verbinden, hat REMAK Mittelplatten benannt. Sie entsprechen BARN's Gekröspalten, insofern sie, wie wir gleich sehen werden, das Mesenterium bilden, es gehen aber aus ihnen noch andere Gebilde hervor. In Fig. III treffen wir nun wiederum die vorher eingeleiteten Veränderungen beträchtlich weiter fortgeschritten. Alle aus den Urwirbelplatten hervorgehenden wesentlichen Theile sind angelegt. Die bleibende Wirbelsäule ist vorhanden, aus der Wirbelkernmasse hat sich das Spinalganglion *d* mit den Nervenwurzeln und dem peripherischen Nervenstamm *e* gebildet, diese Theile sind mit der Muskelplatte *d* in die Hautplatte der Seiten-

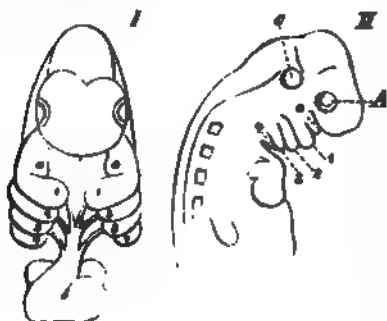
platten hineingewachsen; die inneren oberen Kanten der Urwirbel haben sich durch die obere Vereinigungshaut *e* über dem Medullarrohr vereinigt. Das Resultat der Spaltung der Seitenplatten, die Bestimmung ihrer beiden Schichten liegt jetzt klar zu Tage. Die Hautplatten haben sich mit ihrem Hornblattüberzug weiter nach der Bauchseite des Embryo herumgekrümmt, der Nabel, d. h. die Oeffnung, durch welche die Bauchhöhle mit der Eihöhle communicirt, ist daher schon beträchtlich verkleinert. Dadurch, dass die Spaltung der Seitenplatten ihren äusseren Rand überschritten hat, auch auf den extraembryonalen Theil des mittleren Keimblatts übergegangen ist (ein Vorgang, auf den wir bei der Erörterung der Amnionbildung zurückkommen), ist die Pleura-Peritonealhöhle nach dem Nabel zu geöffnet. Die Darmfaserplatten *ll* haben sich mit ihren äusseren Rändern von den Hautplatten ganz entfernt und um die Darmrinne zu einem Rohr *D* zusammengeneigt, welches nach unten durch den *ductus vitello-intestinalis* mit der Keimblase (Nabelblase) communicirt. Das Drüsenblatt *m* kleidet das gebildete Darmrohr aus und geht durch den *ductus vitello-intestinalis* in die Nabelblase über, welche aus dem peripherischen Theil dieses Blattes und der Darmfaserplatte (Gefässblatt) besteht. Die Darmfaserplatten haben sich aber auch auf der oberen, der Wirbelsäule zugekehrten Seite des Darms durch eine Naht vereinigt, so dass die Darmfaserwand oben geschlossen ist. Diese Vereinigung geht mit der Bildung eines Mesenteriums *k* Hand in Hand; durch das Zusammenlassen der Darmfaserplatten in der Mitte treten die als Mittelplatten (*l* Fig. II) bezeichneten Innenränder der ursprünglichen Seitenplatten zusammen und bilden ausser dem Mesenterium *k* die Grundlage für die Urnieren *h* und Geschlechtsdrüsen *i*, deren Anlagen in dem Durchschnitte sichtbar sind. Mit dieser Vereinigung der Mittelplatten ist ferner die Verschmelzung der beiden primitiven Aorten (*f* Fig. II) zu der einfachen bleibenden Aorta *f* Fig. III verbunden. Auf diese einfache in allen Punkten verständliche Weise wird nach REMAK Rumpfwandung und Darmkanal geschaffen; eine ursprüngliche einfache Anlage, die Seitenplatten des mittleren Keimblattes, spaltet sich in eine für die Bildung des Leibrohrs und eine für die Bildung des Darmrohrs bestimmte Schicht. Zur Rechtfertigung der Bevorzugung dieser Anschauung der BISCORFF'schen gegenüber machen wir nur auf einen Punkt aufmerksam. Nach BISCORFF löst sich zur Bildung der äusseren Haut des Darmes, also zunächst seiner Serosa, das Gefässblatt von der Innenseite der aus dem animalen Blatt gebildeten Rumpfwandung los, und doch finden wir diese Innenseite von demselben Ueberzug bekleidet, wie die Aussenwand des Darmrohrs. Es muss also der seröse Ueberzug der Därme als das Product des Gefässblattes, derjenige der Rumpfwandung als eine Bildung des animalen Blattes betrachtet werden, was zu der sonst durchweg bestätigten Entstehung histiologisch gleichartiger Gebilde aus gleicher Grundlage in vollem Widerspruch steht.¹

¹ Anhangsweise lassen wir eine kurze Skizze der weiteren Ausbildung des Darmkanals, insbesondere der Bildungsgeschichte derjenigen Drüsen folgen, welche sich von



dem einfachen Darmrohr durch Ausbuchtung seiner Wandung abgliedern, der Lungen, Leber, des Pankreas und der Nieren. Alle vier bilden sich als Ausbuchtungen des Darmrohrs, bestehen demnach ursprünglich aus denselben zwei Lagern wie dieses, d. h. des Gefäßblutes und vegetativen Blutes nach Bazin und BUCHNER, der Darmfaserplatten und des Drüsenblutes nach RANIER (vergl. BUCHNER, *Handrei. Taf. X, Fig. 41 L. M.* RANIER, *Unters. Taf. VI*). Die Lungen entstehen, wie zuerst BAZIN beobachtet, zunächst als einfache Verdickung der Faserwand der dem Herzen zugewendeten Seite des Vorderdarms; derselbe theilt sich alsbald in zwei hohle Höcker, deren enger in den Darm mündender hinten blind endigender Kanal von einer Fortsetzung des Drüsenblutes (vegetativen Blutes) ausgekleidet ist. Dieser in die Höcker der Darmfaserplatten hinein gewachsene Drüsenblutauschlauch ist die Grundlage des zusammenhängenden Epithelrohrs der Bronchien und Lungenbläschen, die Masse der Darmfaserplatten die Grundlage der Faserwand (mit den Korpeln) der Lungen mit den Blutgefäßen. Die weitere Entwicklung besteht darin, dass der Drüsenblutauschlauch sich verästelt, seine Äste in das Parenchym der Darmfaserplatte hineinverdringt und dadurch dasselbe mehr und mehr verflüssigt, bis endlich die an den Enden und Seitenwänden der Äste des Schlauchs gebildeten Bläschen sich allmählich berühren, nur durch außerordentlich dünne Reste des Parenchyms der Außenwand von einander geschieden. Die Bildung der Lungenlappen bei den Säugethieren geschieht durch Einfurchung der Außenwand (Darmfaserplatten) von der freien Oberfläche aus. Anfangs münden die beiden Drüsenblutauschläuche gesondert nebeneinander in das Darmrohr, die Luftrohre bilden sich erst nachträglich durch Ausziehung des Darmrohrs selbst. Die Anlage der Leber besteht (nach RANIER, BUCHNER und RANIER) aus zwei hohlen Auswüchsen der Bauchseite des Darmrohrs in der Gegend der vorderen Darmflorie; sie ragen daher nach RANIER in die sogenannte Herzhöhle (*K. Fig. 3 u. 4, pag. 310 f.*) hinein; RANIER nennt dieselben primitiven Lebergänge. Auch hier ist der die Hohlraum auskleidende Drüsenblutauschlauch die Grundlage des Drüsenparenchyms, seine nächsten Umwandlungen bestehen in einer fortschreitenden Verdickung und Verästelung der gestielten Äste mit ihren Enden oder durch Querschnitt zu einem Netzwerk; später wird nach RANIER die Verästelung der Äste durch Längsspaltung hervorgerufen. Diese Äste (Lebercylinder) werden als solide Zellenbalken betrachtet. Später sollen nach RANIER Beobachtungen am Kanarienvogel diese Lebercylinder sich an der ganzen Oberfläche mit kleinen zottenförmigen Auswüchsen, den secundären Lebercylindern bedecken, und so jeder primitiven Lebercylinder zu einem Leberlappen sich umformen. Die Angaben und Vermuthungen RANIER'S über die speziellen Beziehungen dieser Theile zu dem fertigen Leberparenchym sind nicht ganz klar und zwar namentlich, weil damals ein wesentliches Moment der Leberentstehung noch nicht bekannt war, d. i. die von RANIER entdeckte Thatsache, dass das secretirende Parenchym bis in sein letztes feinstes Maschenwerk zwischen den Capillaren der Leber aus einem verdickten und netzförmigen verflochtenen Röhrensystem mit membranöser Wand besteht. Dadurch fällt die früher so viele Scrupel verursachende Frage nach dem Uebergang der Gallengänge in die membranlosen freien Leberzottenbalken gänzlich weg. Letztere sind nichts Anderes als membranartige Äste der ersten, daher wohl auch in der Entwicklung durch allmähliche Verdickung des Drüsenblutauschlauhs der beiden primitiven Lebergänge entstanden. Die Gallenblase entsteht als blind-sackartige Ausbuchtung des rechten Leberganges. Das Pankreas entsteht ebenfalls zunächst als eine halbknäulige Ausbuchtung des Darmrohrs, welche an dessen Rückenwand ungefähr auf gleicher Höhe mit den Lebergängen sich bildet, die Drüsenblutausbuchtung der Anfangs kleinen Höhle verästelt sich baumförmig in die verdichte, von der Darmfaserplatte herrührende Wandung hinein, und wird so zur Grundlage des Epithels der Drüsenbläschen und Drüsengänge, während die Gefäße und Faserwände derselben aus der äusseren Darmfaserplattenschicht entstehen. Auch die Nieren haben eine analoge Knospen- und Entwicklungsgeschichte; sie bilden sich als Ausbuchtungen der Kapsel, d. i. des hinteren gemeinschaftlichen Endes des Urdarms und der Allantois, bestehend aus einer äusseren Wand, Fortsetzung der Darmfaserplatte und einem Epithelrohr, Fortsetzung des Drüsenblutes. Letzteres verästelt sich in Haupt- und Nebenzweige, letztere schlingen sich an ihren Enden (Nierenkapseln) und umwachsen die aus der äusseren Sehnur gebildeten Gefäßknäuel. Der Magen entsteht als eine ursprünglich flaschenförmige Erweiterung des Vorderdarmrohrs, welche bald an ihrer inneren Wand stärker ausgebuchtet wird und dann sich querstellt. Anhangsweise noch eine kurze Darstellung. Ohnestrangig einer der interessantesten Theile der speziellen Entwicklungs-geschichte der Organe ist die Lehre von der Metamorphose der sogenannten Kiemen- oder Visceralbogen, welche wir aus diesem Grunde hier kurz skizzieren.

indem wir diejenigen, welche sich ausführlicher darüber unterrichten wollen, auf die citirten allgemeinen Werke über Entwicklungsgeschichte und auf die folgenden klassischen Specialarbeiten verweisen: RACHMUT, *de arcibus sic dictis bronchialibus*, Berlin 1837, MULLER's Arch. 1837, pag. 130 und über die *Entw. des Kopfes der nackten Amphibien*, Königsberg 1839; RATHKE, 4. Ber. über die *natura. Samml. zu Königsberg* 1839 und *Entw. d. Natter*, Königsberg 1839. In Betreff der bildlichen Darstellung der zu besprechenden Verhältnisse verweisen wir auf BUCHNORF's Specialwerke und ECKHART's *Leom. phys.* Die sogenannten Kiemen- oder Visceralfortsätze werden als Schädelrippen aufgefasst, d. h. wie von allen aus den Belegmassen der *chorda dorsalis* (RATHKE's Urwirbel) hervorgegangenen Wirbeln sich paarige, nach vorn verlaufende Seitenfortsätze entwickeln, aus welchen bei den Brustwirbeln die Rippen entstehen, so wachsen analoge Fortsätze auch von den um das vordere Ende der Chorda gebildeten Grundstöcken der Schädelbasis, die als vollständige Analoga der Wirbel zu deuten sind, und vom obersten Halswirbel nach vorn, d. h. die Visceralfortsätze, und wachsen bei ihrer Begegnung in der vorderen Mittellinie zu Bogen, den Visceralbögen, zusammen, wie die Rippenfortsätze unter Bildung des Brustbeins zu Rippenbögen verwachsen. Nach RATHKE sind die Visceralbögen Verdickungen der seitlichen Parthien der Schlundplatten, von einander getrennt durch die Schlundspalten. Letztere lässt RATHKE dadurch entstehen, dass rinnenförmige Ausstülpungen des Drüsenblatts nach aussen durchbrechen, dass sich in der Achse der Rinne spalten und so mit ihren beiden Hälften die Ränder der Spalten saumartig bekleiden. Nach der älteren Anschauung sind die Visceralbögen Verdickungen der Visceralplatten, die Spalten durch Resorption der zwischen ihnen liegenden Substanz entstanden. Die Zahl der Visceralfortsätze ist vier auf jeder Seite; sie bilden sich bald nach begonnener Abschnürung des Embryo von der Keimblase nacheinander so, dass zuerst die vordersten, grössten, dicht hinter der vorderen umgebogenen Hirnzelle gelegen erscheinen, dann die nächst hinteren u. s. f. Man nannte sie ursprünglich Kiemenfortsätze, wegen ihrer auffallenden Analogie mit gleichen Fortsätzen beim Fischeembryo, aus denen wirklich die bleibenden Kiemen entstehen; RACHMUT nannte sie Visceralfortsätze, weil sie, nachdem sie zu Bogen vereinigt sind, den vordersten Theil der Visceralhöhle umschliessen, wie die Rippen die Brusthöhle. Fig. I stellt die Visceralfortsätze des Hunderembryo von vorn gesehen nach BUCHNORF dar, Fig. II dieselben bei einem menschlichen Embryo von der Seite gesehen (O Ohrbläschen, Anlage des inneren Gehörganges zur Seite der dritten Hirnzelle, A Auge). Die wunderbaren Metamorphosen dieser vier Visceralfortsatzpaare, beziehentlich der aus ihnen entstandenen Bogen sind nach RACHMUT's Forschungen kurz folgende. Bevor die ersten Visceralfortsätze sich zu Bogen vereinigen, treibt jeder von ihnen nahe an



der Ursprungsstelle einen knopfförmigen Fortsatz nach vorn und innen, den sogenannten Oberkieferfortsatz o. Fig. II. Durch die Schliessung des ersten Visceralbogens wird zwischen ihm und der vorderen Hirnzelle der obere Eingang in die Visceralhöhle, welcher sich später in Mund- und Naseneingang scheidet, abgegränzt. Der Visceralbogen sowohl wie seine beiden Oberkieferfortsätze überkleiden sich jezt äusserlich mit neuen Anlagerungen, einer „Belegmasse“. Die Belegmasse des Oberkieferfortsatzes wandelt sich in den Oberkiefer und das Jochbein um, der Oberkieferfortsatz selbst in das *os palatinum* und *pterygoideum*. Die Belegmasse des ersten Visceralbogens wird zum Unterkiefer (BUCHNORF, *Hunderi. Fig. 42 C. Rehei, Fig. 38*); seine Substanz selbst wandelt sich in einen Knorpelstreifen um, welcher sich später in eine vordere und hintere Abtheilung gliedert; die hintere an den Schädel gränzende Abtheilung ist die Grundlage des Ambosses, das hintere Endstück der vorderen Abtheilung wird zum Hammer, der übrige Theil persistirt längere Zeit als knorpeliger Fortsatz, welcher vom Hammer aus längs der Innenwand des Unterkiefers von MACALL gefunden wurde, sogenannter MACALL'scher Fortsatz, geht aber später vollständig zu Grunde. Von der Innenwand des ersten Visceralbogens

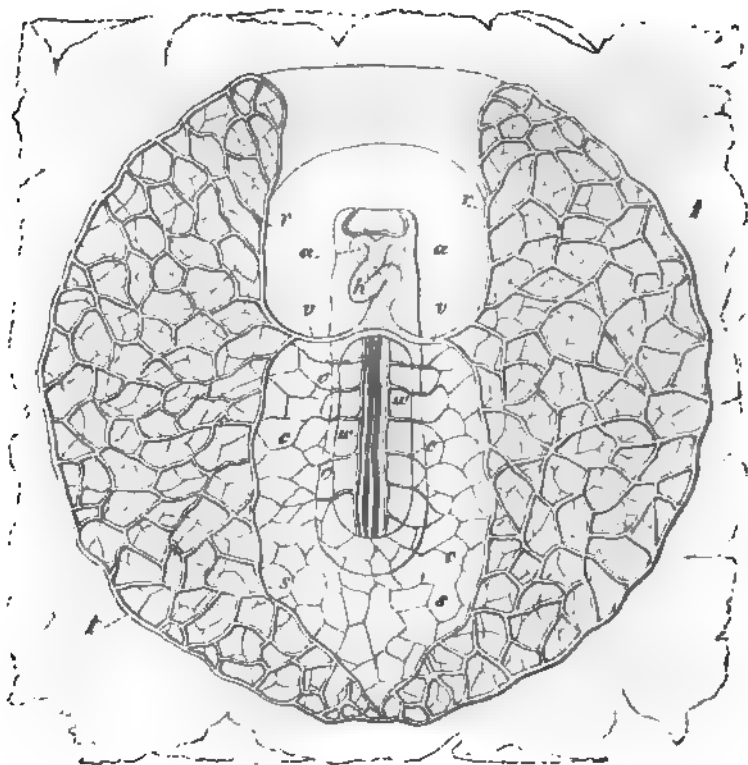


entwickelt sich in der Mitte die Zunge als ein kleines, rückwärts gerichtetes Knöschen. Nachdem auch das zweite Paar der Visceralfortsätze sich zum Bogen vereinigt hat, verwächst dieser zweite Visceralbogen mit dem ersten vorn in der Mitte vollständig; auf beiden Seiten bleibt dagegen zwischen beiden Bogen eine Spalte, welche sich durch eine dünne membranöse Scheidewand zwischen den einander zugekehrten Rändern der Bogen ausfüllt. Diese Scheidewand ist die Anlage des Trommelfells, der nach aussen voh ihr gelegene Theil der Spalte wird zum äusseren Gehörgang, der nach innen gelegene zur Paukenhöhle und Eustachischen Trompete, während das äussere Ohr sich durch eine Wucherung des hinteren Randes des äusseren Theiles der Spalte entwickelt (Ecker, *lc.* Taf. XXVI, Fig. 12a; Taf. XXVII, Fig. 1—3, 6). Der zweite Visceralbogen gliedert sich jedersens in drei Abtheilungen, von denen die hinterste an den Schädel stossende zu Grunde geht, die mittelste sich in den Steigbügel verwandelt, die beiden vordersten, in ihrer Mitte mit dem dritten Visceralbogen verwachsenden, sich in folgende auch im Erwachsenen noch unverkennbar einen Bogen bildende Theile metamorphosiren: die beiden *processus styloidei*, die *ligamenta stylohyoidea* und die beiden kleinen Hörner des Zungenbeins. Der dritte Visceralbogen bildet aus seinem Vorderstück den Körper und die grossen Hörner des Zungenbeins, seine hinteren Abtheilungen verkümmern. Der vierte Visceralbogen endlich wird zur Bildung der vorderen Halswand verwendet.

§. 291.

Bildung des Gefässsystemes. Ungefähr um die Zeit, wo die im folgenden Paragraphen zu beschreibenden Amnionfalten sich über die beiden Enden des Embryo hinwegzuschieben beginnen, erscheint plötzlich ein Herz und ein von demselben ausgehendes Gefässsystem, welches nicht blos innerhalb der Embryonalanlage sich verbreitert, sondern sich auch über den ganzen vom Fruchthof umgränzten Theil der peripherischen Keimblase verzweigt. Unmittelbar nach der Anlage des Herzens in seiner einfachen Urform und der Gefässbahnen zeigt sich auch schon ein Kreislauf; das Herz treibt durch regelmässige rhythmische Contractionen eine zellenhaltige Flüssigkeit in bestimmter Richtung durch die Gefässe. Wir legen der näheren Beschreibung wiederum das Kaninchenei zu Grunde. Vor der Erscheinung des Gefässsystemes, während der Embryo sich gestaltet, das Medullarrohr sich schliesst u. s. w., verändert der Fruchthof Gestalt und Ansehen. Wir haben ihn zuletzt als eine birnförmige Verdickung der Keimblase mit einer durch ungleiche Anhäufung der Zellen (im animalen Biscoff'schen Blatt) bewirkten Trennung in einen dunklen Rand und ein liches Centrum beschriebenen; das helle Centrum umgab ringsum als gleich breiter lichter Saum die ebenfalls birnförmige Embryonalanlage. Während nun letztere sich weiter entwickelt, breitet sich der Fruchthof weiter und weiter aus, so dass er bald die ganze Hälfte der Keimblase einnimmt, während er zugleich wieder eine runde Form annimmt. Dabei ändert sich aber auch das Verhältniss zwischen lichtein Centrum und heller Peripherie; durch zunehmende Verdickung nimmt zunächst fast der ganze Fruchthof bis auf einen schmalen Saum um den Embryo ein dunkles Ansehen an, und später reducirt sich der helle Theil auf einen verhältnissmässig kleinen halbmondförmigen Hof um das Kopfende des Embryo. Jetzt erscheint **Herz und Gefässsystem**, und zwar beide gleichzeitig in folgender Lage

und Anordnung. (ECKER, *lc.*, Taf. XXX). Schneidet man den vom Fruchthof eingenommenen Theil der Keimblase aus und betrachtet ihn von innen, den Embryo also von der Bauchseite her, so zeigt sich das Herz als ein einfacher, Anfangs gerader, bald sich S-förmig biegender Schlauch *A* an der durch die Abschnürung gebildeten vorderen (Brust-)Wand des Kopfendes. Das obere Ende des Herzschlauches versteckt sich unter der umgebogenen vordersten Hirnzelle, spaltet sich hier in zwei divergirende Schenkel, die Aortabogen *aa*, welche bogenförmig nach der Rückwand umbiegen,



und hier als zwei längs der Urwirbelsäule an deren Bauchseite der Chorda parallel fortlaufende primitive Aorten sich bis zum Schwanzende des Embryo fortsetzen, wo sie im Anfang der Gefässanlage blind endigen. Diese beiden primitiven Aorten oder Wirbelarterien *wie* (*ff* Fig. I u. II pag. 220) verschmelzen später zu einer einfachen Aorta (*f* Fig. III. pag. 220), indem sie durch die beschriebene Vereinigung der Mittelplatten REMAK'S (Innenränder der Seitenplatten) zusammengedrängt werden. Von den primitiven Aorten oder Wirbelarterien gehen unter rechtem

Winkel zahlreiche Aeste *oo*, *arteriae omphalomesentericae*, Nabelblasenarterien, jederseits nach aussen ab, überschreiten den Rand der Embryonalwände (Visceralplatten BISCROFF's, Seitenplatten REMAK's) und verzweigen sich netzförmig in der durch die einfachen Linien (*c*) angedeuteten Weise im ganzen Bereiche des Fruchthofes, mit Ausnahme eines kleinen Abschnittes oberhalb des Kopfendes. Die äussersten feinen Zweige der Nabelblasenarterien münden in ein weites einfaches Gefäss *tt*, die *vena terminalis*, welche, wie die Figur zeigt, ringsherum an der Gränze des Fruchthofes, mit Ausnahme jener Stelle über dem Kopfende, verläuft. Aus der *vena terminalis* entspringt ein zweites gröberes, durch doppelte Contouren in der Figur bezeichnetes Gefässnetz, welches sich ebenfalls im Bereich des peripherischen Theiles des Fruchthofes verzweigt und seine Aeste in zwei von oben herab kommende, den Rest des hellen Fruchthofes unkreisende Stämmchen *rr* und zwei von unten herauf in gewissem Abstand vom Rande der Visceralplatten aufsteigende Stämmchen *ss* sammelt. Das obere und untere Stämmchen jeder Seite fließt endlich in der Höhe des oberen Einganges in die Visceralhöhle zu einem einfachen Stamm *v*, der *vena omphalomesenterica*, Nabelblasenvene, welche sich in das untere Ende des Herzschlauches einsenkt, zusammen. Die beschriebenen Bahnen durchströmt das vom Herzen fortgepumpte Blut in der Ordnung, in welcher wir sie aufgeführt haben, durch die Aortenbogen vom Herzen fort, und endlich durch die Nabelblasenvenen in dasselbe zurück. Es versteht sich von selbst, dass derjenige Theil des Gefässsystems, welcher sich über den Embryo hinaus im Fruchthof verzweigt, nur eine provisorische Einrichtung ist, welche sich nur während einer kurzen Epoche des Eilebens erhält, und nur dazu dient, dem Embryo das im peripherischen Theil der Keimblase noch aufgespeicherte Ernährungsmaterial zuzuführen. Sobald der Embryo auf später zu beschreibende Weise mit dem mütterlichen Blute sich in Communication gesetzt hat, verkümmert mit dem ganzen Rest der Keimblase auch das derselben angehörige peripherische Gefässsystem vollständig. Bei dem einen Säugethiere geschieht dies früher, bei dem anderen später. Auffallend zeitig vergeht z. B. beim Rehei die Keimblase und das Nabelblasengefässsystem; letzteres scheint hier überhaupt nie so stark entwickelt zu sein, wie beim Kaniuchen- oder Hundeei, BISCROFF sah nur einige wenige Gefässe, *vasa omphalomesenterica*, von der Keimblase in die Visceralhöhle eintreten.

Wir haben bereits mehrfach erwähnt, dass die Entstehung der ersten Gefässe zuerst von PANDER, später von BAER und BISCROFF in ein besonderes Keimblatt, das sogenannte Gefässblatt, welches zwischen animalein (serösem) und vegetativem (Schleim-) Blatt sich entwickeln sollte, verlegt wurde. Wir haben aber auch diese Annahme an verschiedenen Stellen bereits in REMAK's Sinne berichtigt. Es ist richtig, dass die ersten Gefässe einem mittleren Keimblatt angehören, aber falsch, dass dieses Blatt in dem exclusiven Sinne der genannten Autoren Gefässblatt sein, als solches einem animalen, zur Bildung der animalen Organe bestimmten Blatt, gegenüberstehen soll. Wir wollen uns zunächst

durch schematische Abbildungen die Verhältnisse dieses vermeintlichen Gefässblatts im PANDER-BARR-BISCHOFF'schen Sinne vorstellen. In einem idealen Durchschnitt des Kanincheneies nach Ausbildung des Gefässblattes und der im folgenden Paragraphen zu erörternden Trennung des animalen Blattes in seröse Hülle *S* und Amnion *A*, würde daher das Gefässblatt der punktirten Linie *G* entsprechen, *t* den Durchschnitt der an der Gränze des Fruchthofes verlaufenden und das Gefässblatt selbst begränzenden *vena terminalis* darstellen. Auch beim Meerschweinchei entwickelt sich ein Gefässblatt mit entsprechendem Gefässsystem zwischen animale und vegetativen Blatt, liegt aber hier wegen der öfter berührten verkehrten Anordnung der



beiden letzten Blätter an der Innenfläche des vegetativen Bläschens, wie die punktirte Linie *G* in dem pag. 216 gegebenen idealen Durchschnitt anzeigt. Die Bildungsstätte des Herzens und der Gefässe des ersten Kreislaufs in REMAK's Sinne ergibt sich klar aus den früher gegebenen Darstellungen. Wir sahen das Herz aus einer Verdickung der Darmfaserplatte der umgebogenen Kopfplatten des mittleren Keimblattes entstehen (*l. Fig. II u. III*, pag. 218). Derselben Schicht, der Darmfaserplatte des mittleren Keimblattes, gehört auch das ganze oben skizzierte Gefässsystem an. Der ausserhalb des Embryo befindliche Theil des letzteren bis zur *vena terminalis* entsteht in dem peripherischen Theile des mittleren Keimblattes, noch bevor die innerhalb des Embryo eingetretene Spaltung desselben in Haut- und Darmfaserplatten in den peripherischen Theil sich fortgesetzt hat. Diese Darmfaserplatte ist aber erstens, wie wir zur Genüge im Vorhergehenden gesehen haben, keineswegs ausschliesslich für die Gefässbildung bestimmt und zweitens entwickeln sich Gefässe auch in der oberen Schicht des mittleren Keimblatts, den Hautplatten, nach REMAK sogar auch in dem zum Medullarrohr umgewandelten Theil des oberen Keimblatts, niemals aber im Drüsenblatt und den aus diesem hervorgegangenen Bildungen.¹

¹ Ueber die Entstehungsweise der Gefässe in der Keimblase sind verschiedene Ansichten aufgestellt worden. Nach der einen sollen sie, wie die Capillargefässe überhaupt nach SCHWANN's Beobachtungen, aus einfachen embryonalen Zellen entstehen, welche sternförmig auswachsen und sich untereinander durch die entgegenkommenden Ausläufer verbinden. Nach REICHERT soll das Herz, wenn es zu pumpen anfängt, durch das fortgepresste Blut selbst die Bahnen in der locker zusammenhängenden Zellschicht brechen. Gegen beide Ansichten lassen sich gewichtige Einwände erheben, gegen die erstere, dass die ersten Fruchthofgefässe keine wahren Capillaren im histologischen Sinne, und das gleichzeitige plötzliche Erscheinen von Gefässbahnen und darin sich bewegendenden massenhaften Zellen mit der SCHWANN'schen Entwicklung unvereinbar erscheint; gegen die REICHERT'sche Ansicht, dass nicht einzusehen ist, woher das Herz solche Blutmassen nehmen und wie es sie fassen sollte, mit denen es das weitverzweigte Netz erfüllte, zweitens, dass auf diesem Wege unmöglich immer dieselben so regelmässig vertheilten arteriellen und venösen Bahnsysteme zu Stande kommen könnten, drittens, dass beim Hühnchen die im Fruchthof erscheinenden Gefässe entschieden schon vor der Ausbildung des Herzens entstehen. Jedenfalls ist die von KOLLIEM



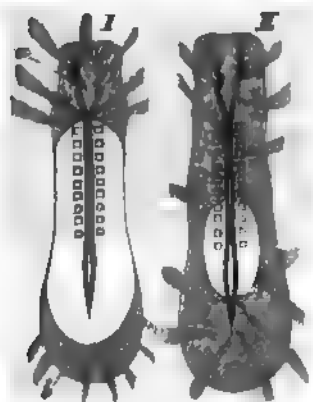
und REMAK vertritt die Ansicht, dass die ersten Blutgefäße des Fruchthofes in der gleichförmigen Zellschicht dadurch entstehen, dass sich netzförmig verbundene Balken oder Stränge der Zellen von dazwischen liegendebleibenden Zelleninseln scheiden und ihre äussersten eine Rindenlage bildenden Zellen zu Gefässwänden verschmelzen, während die in den Achen der Balken befindlichen Zellen, durch eine abgesonderte Flüssigkeit gelockert, sich unmittelbar in Blutzellen umwandeln. Für diese Ansicht spricht besonders die erste Erscheinung des Gefässsystems, wie sie oft und leicht beim Hühnchen zu beobachten ist. Man sieht hier, wie mit einem Schlage, die vorher gleichförmige Zellschicht in zahllose kleine discrete Inseln getrennt und in den dazwischen bleibenden netzförmigen hellen Kanälen Zellen von ganz derselben Beschaffenheit, wie in den Inseln, als erste kernhaltige farblose Blutkörperchen schwimmen. REMAK sah noch vor der Isolirung der zu Blutkörperchen werdenden Zellen die Gefässe direct als Zellenbalken, welche drei bis acht Zellen im Querschnitt enthielten, angelegt. Die weitere histologische Ausbildung der Gefässwandungen, sowie die Entwicklungsgeschichte der Blutzellen selbst, gehört nicht hierher.

§. 292.

Bildung des Amnion, Chorion und der Allantois. Nachdem wir in den vorhergehenden Abschnitten die Anlage aller wesentlichen embryonalen Gebilde aus den centralen Theilen der Keimblätter verfolgt haben, bleibt uns noch übrig, den peripherischen Theilen der äusseren Eihülle und endlich der sogenannten Allantois, einer Bildung, welche theils dem Embryo, theils dem Ei angehört, eine kurze Betrachtung zu widmen. Wir wenden uns zunächst zur Bildung des Amnion und Chorion, und führen auch hier die Darstellung desselben nach der PANDER-BAER-BISCHOFF'schen und nach der REMAK'schen Blättertheorie parallel nebeneinander her, indem wir zunächst die erstgenannte folgen lassen.

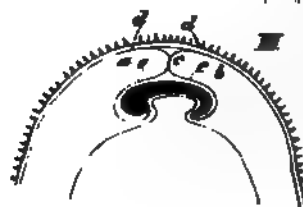
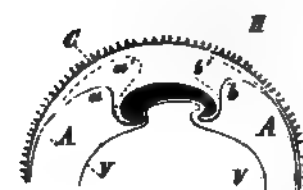
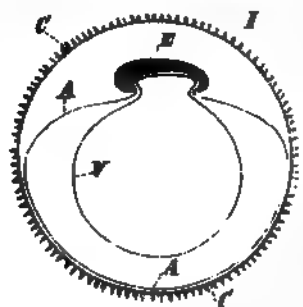
Unmittelbar nachdem der Embryo seine Rumpfhöhle zu bilden begonnen hat, geht mit dem peripherischen Theile des animalen Blattes der Keimblase bei allen Säugethiereiern (mit Ausnahme des Meerschweincheneies) eine wichtige, zuerst von BAER erkannte Umgestaltung vor sich, in deren Folge der Embryo von einem über seinem Rücken geschlossenen zarten Säckchen, dem Amnion, umhüllt wird. Die Erscheinungen sind, zunächst auf das Kaninchenei bezogen, folgende. Man findet bei der Betrachtung des Embryo von der Rückenfläche nach Eröffnung der äusseren Eihaut das Kopfende und bald auch das Schwanzende von einem zarten Häutchen bedeckt, welches jederseits von dem peripherischen Theil der Keimblase her über Kopf und Schwanz des Embryo geschoben ist, und nach der Mitte des Rückens zu mit einem freien halbmondförmigen Rande endigt. Das Häutchen wird von beiden Seiten her immer weiter über den Rücken nach der Mitte geschoben, so dass bald nur noch eine kleine ovale Parthie des Rückens frei ist, endlich schliesst sich auch diese und von nun an steckt der Embryo in einem zunächst seiner Rückenfläche dicht anliegenden Säckchen, welches auf seiner Bauchseite rings an den Rändern der Visceralplatten unmittelbar in dieselben übergeht. Eine genauere Untersuchung eines solchen über das Kopf- oder Schwanzende geschobenen Häutchens in dem Stadium wie es *a* oder *b* Fig. 1 darstellt, lehrt, dass dasselbe nicht einfach ist

sondern nach BAKA und BISCHOFF aus zwei Platten besteht, welche an dem



ioneren freien Rande ineinander übergehen. Verfolgt man die beiden Platten nach der Peripherie zu weiter, so findet man, dass die obere äussere continuirlich in den peripherischen Theil des animalen Blattes der Keimblase übergeht, die untere dem Embryo anliegende sich um das Kopf- oder Schwanzende herumschlägt bis zu der Stelle, bis zu welcher die Abschnürung vorgeschritten ist, und hier in die Visceralplatten selbst übergeht. Es ist demnach das Häutchen nichts Anderes als eine Falte des peripherischen Theiles des animalen Blattes der Keimblase, welche sich über den Rücken des Embryo vom Kopf- oder Schwanzende aus hinwegzieht. Bedin-

gungen und Hergang dieser Amnionbildung lassen sich am einfachsten an schematischen Durchschnitten, wie nachstehend folgen, erläutern. Die



Bedingung der Amnionbildung besteht darin, dass sich der peripherische Theil des animalen Blattes *A* der Keimblase, welcher bisher dem inneren vegetativen Blatt *V* allenthalben innig anlag, von demselben abhebt und ringsum der äusseren Eihaut *C* anlegt, um mit dieser zu einer einzigen Hülle zu verschmelzen. Wie Fig. I zeigt, beginnt diese Lösung des animalen vom vegetativen Blatt zunächst an der dem Embryo diametral gegenüberliegenden Stelle, und schreitet von hier aus nach allen Seiten gegen den Embryo *E* fort. Hier kann die Trennung beider Blätter und die Verwachsung des animalen mit der äusseren Eihaut nicht ohne Weiteres fortgesetzt werden, da ja der Embryo selbst nur eine Verdickung des animalen Blattes ist. Damit daher auch der über dem Rücken des Embryo befindliche Abschnitt der äusseren Haut von dem animalen Blatte austapeziert werden kann, muss dessen peripherischer Theil so weit ausgedehnt werden, dass er auch für diesen Abschnitt mit ausreicht. Zu diesem Behuf erheben sich die zunächst an das Kopf- und Schwanzende des Embryo gränzenden Parthien des animalen Blattes (später auch die an die

Seitenränder gränzenden), wie *Fig. II* lehrt, in Form zweier Falten *a* und *b*, welche sich von vorn und hinten her über den Embryo nach der Mitte seines Rückens zu einander entgegenschieben (*a' b'*) und endlich, wie in *Fig. III* dargestellt ist, in der Mitte des Weges bei *c* zusammenstossen. An der Berührungsstelle verwachsen die Ränder der Falten miteinander, indem die oberen Platten beider *dd* und ebenso die unteren Platten *ee* zu einem Ganzen verschmelzen; hierauf trennen sich bei *e* die verwachsenen oberen von den verwachsenen unteren, erstere legen sich an die äussere Eihaut, letztere stellen das über dem Embryo geschlossene Säckchen des Amnion oder Schafhäutchen dar. Das ursprünglich eine einfache sphärische Blase darstellende animale Blatt ist von nun an in zwei völlig getrennte Abtheilungen zerlegt; die eine besteht aus dem Embryo und der zum Amnion geschlossenen nächstangrenzenden Parthie des peripherischen Theils, die zweite aus dem übrigen peripherischen Theil bestehende Hälfte hat ringsum die Innensfläche der äusseren Eihaut (der ausgedehnten Zona) überkleidet und ist mit ihr verschmolzen. Diese zweite Abtheilung des animalen Blattes hat den Namen der serösen Hülle erhalten, die durch Verschmelzung der ursprünglichen äusseren Eihaut mit der serösen Hülle gebildete Begränzungshaut des Eies führt von jetzt an den Namen Chorion oder Lederhaut. Dass nicht, wie Reichenow meint, das Chorion blos von der (nach ihm aus der sogenannten Umhüllungshaut entstehenden) serösen Hülle gebildet wird, während die äussere Eihaut, die ursprüngliche Zona, sich auflöst, geht bestimmt aus dem Umstande hervor, dass die dem späteren Chorion angehörigen Zotten zunächst auf der äusseren Eihaut durch Ablagerung von aussen zu einer Zeit wachsen, wo von der Trennung des animalen Blattes in Amnion und seröse Hülle noch keine Rede, noch nicht einmal der Embryo angelegt ist.

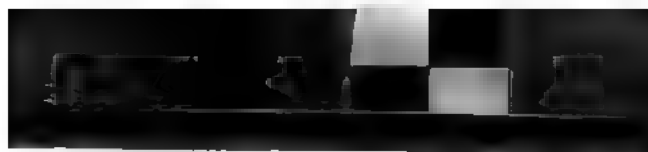
Das Hundeei verhält sich in Bezug auf die Trennung des animalen Blattes in Amnion und seröse Hülle, sowie in Bezug auf die Entstehung und Zusammensetzung des Chorion dem Kaninchenei vollkommen gleich, ebenso die Eier der meisten übrigen Säugethiere und jedenfalls auch das menschliche Ei, obwohl hier der Process der Amnionbildung bis jetzt noch nicht direct beobachtet wurde. Nicht überall aber bleibt im weiteren Verlauf der Entwicklung das Chorion auf die genannten zwei ursprünglichen Bestandtheile beschränkt; wir werden später sehen, dass mit seiner Innensfläche in grösserer oder geringerer Ausdehnung die Wand einer vom Embryo aus entwickelten häutigen Blase, der sogenannten Allantois, verschmilzt; bei dem Kaninchen verwächst sogar der Rest der ursprünglichen Keimblase (die aus dem peripherischen Theil des vegetativen Blattes und dem neu hinzukommenden Pander'schen Gefässblatt bestehende Nabelblase) mit dem Chorion. Wesentliche Abweichungen in Bezug auf Amnion- und Choriobildung haben dagegen Bismorff's Untersuchungen am Rehei und am Meerschweinchei herausgestellt, Abweichungen, welche theils durch den beiden Eiern gemeinschaftlichen Mangel einer äusseren Eihaut um die Keimblase, theils durch die Alles verkehrenden verkehrten Verhältnisse der Keimblätter beim

Meerschweinchenei bedingt sind. Bei dem Rehei tritt die Amnionbildung, wie die Abschnürung des Embryo, sehr zeitig ein, indem sich, wie bei den übrigen Eiern, Falten $\alpha\alpha$ des langen schlauchförmigen animalen Blattes A über den Embryo wegschieben und an der Berührungsstelle b verwachsen, während der ganzen Keimblase entlang das zur serösen



Hülle gewordene animale Blatt sich von dem vegetativen V so weit abhebt, dass letzteres nur noch einen dünnen Achsenschlauhe darstellt. Die seröse Hülle stellt jetzt beim Rehei allein das Chorion dar, da keine äussere Eihaut vorhanden ist; später löst sich aber sogar auch die seröse Hülle auf und das Chorion besteht zuletzt nur aus der später hinzukommenden Allantois. Beim Meerschweinchenei fällt die Trennung des animalen Blattes in seröse Hülle und Amnion gänzlich weg. Die Umhüllung des Embryo mit einem Amnion ist dadurch erledigt, dass das bläschenförmige animale Blatt, wie die Figur Bd. III. pag. 211 lehrt, von Anfang an über dem Rücken des Embryo geschlossen ist, und somit das Amnion vertritt; da ferner das animale Bläschen innerhalb des vegetativen liegt, kann es unmöglich zur Bildung einer serösen Hülle, als eines Theiles der äusseren Eiumhüllung, verwendet werden. Das Chorion, wenn wir mit diesem Namen ganz allgemein die äusserste Eihülle bezeichnen wollen, wird demnach beim Meerschweinchenei, da ebenfalls eine aus der Zona gebildete äussere Eihaut fehlt, nur durch die zu äusserst liegende vegetative Blase repräsentirt; später schwindet auch diese, und als Chorion kann dann nur das unterdessen an ihrer Innenseite angelegte Gefässblatt bezeichnet werden.

Die REMAK'sche Lehre von der Bildung des Amnion weicht von der oben erörterten nur insofern ab, als nach ihr die obere Schicht des mittleren Keimblattes an dieser Bildung theilhaftig ist; diese Abweichung erklärt sich sehr einfach aus dem Umstand, dass diese Schicht überhaupt von v. BAZA und BISCHOFF übersehen, alle ihre Bildungen als Bildungen des sogenannten animalen Blattes aufgefasst worden sind, während wir die untere Schicht des REMAK'schen mittleren Keimblattes im PANNA'schen Gefässblatt wiedergefunden haben. Die Bildung des Amnion nach REMAK ist aus den oben pag. 220 gegebenen Querdurchschnitten des Embryo ersichtlich. Während in *Fig. I* die Bauchränder des Embryo noch geradlinig in die Ebene der peripherischen Keimblase übergehen, haben sie sich in *Fig. II* bereits zu einer Falte A erhoben, welche der Kopf- und Schwanzkappe analog als Seitenkappe bezeichnet werden kann. Diese Falte besteht aus dem Hornblatt, dem mittleren Keimblatt, dessen in den Seitenplatten eingetretene Spaltung sich in die Seitenkappe

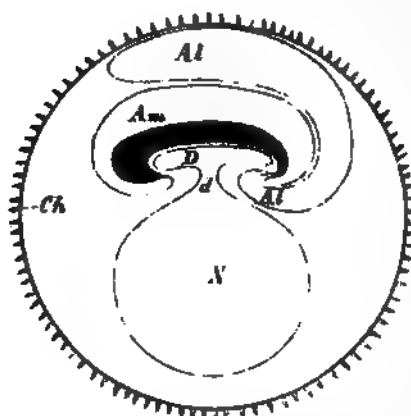


bis zum freien Rand der Falte fortgesetzt hat, und dem Drüsenblatt. Bei der weiteren Erhebung der Falte indessen trennt sich die untere Schicht des mittleren Keimblattes, die peripherische Fortsetzung der Darmfaserplatten (das Gefäßblatt), vollständig von der mit dem Hornblatt verbundenen oberen Schicht, der peripherischen Fortsetzung der Hautplatten, und zieht sich mit dem Drüsenblatt aus der Amnionfalte heraus, so dass bei deren weiterer Erhebung nur das Hornblatt mit dem von jetzt an als Amnionplatte bezeichneten peripherischen Theil der oberen Schicht des mittleren Keimblattes besteht, wie *Fig. III* zeigt. Die von beiden Seiten erhobenen Falten begegnen sich ganz in der oben beschriebenen Weise über dem Rücken des Embryo und verwachsen hier, so dass der peripherische Theil des Hornblattes als seröse Hülle von demjenigen Theil, welcher die Höhlung des geschlossenen Amnionsäckchens ausstapiziert, abgeschnürt wird. Die äussere Wand des Amnionsäckchens besteht selbstverständlich aus den sogenannten Amnionplatten des mittleren Keimblattes. Die Abbildungen zeigen zugleich, dass die an die Amnionplatten nach innen zu angränzenden Parthien der oberen Schicht des mittleren Keimblattes beim weiteren Fortschreiten der seitlichen Abachnürung des Embryo dessen Bauchwand bilden; *Rmax* bezeichnet sie daher als Bauchhaut. Der Rand, an welchem die Bauchhaut in die Amnionplatten übergeht, umgränzt die Nabelöffnung, welche weiter und weiter reducirt wird bis auf eine enge Oeffnung, durch welche der *ductus vitello-intestinalis* vom Darm zur Nabelblase (d. h. der peripherischen Fortsetzung der Darmfaserplatten und des Drüsenblattes) und die Allantois heraustritt.

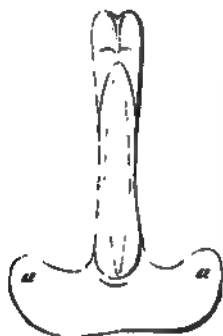
Wir wenden uns zur Erörterung dieses letzten Eigebildes, der Allantois, oder des Harnsacks, welcher in mehrfacher Beziehung von Wichtigkeit ist, einmal weil ihm für das Erleben wichtige Functionen, vor Allem die Herstellung einer Communication zwischen mütterlichem und embryonalem Blut, zukommen, zweitens, weil er theilweise zu bleibenden Organen des Körpers verwendet wird. Die Allantois ist ursprünglich ein blasenförmiger Auswuchs des Embryokörpers selbst, wie durch die Untersuchungen von *Reichert* und *Bischoff* unzweifelhaft dargethan ist, nicht, wie früher (v. *Barr*) vielfach behauptet wurde, eine Ausstülpung des Darmrohres, mit welchem erst später ihr Anfangsstück in offene Verbindung tritt (Kloakenbildung). Den evidentesten Beweis für die vom Darm unabhängige selbstandige Entstehung der Allantois liefern die Eier des Meerschweinchens und Rehes, bei denen sie als Anhang des hinteren Leibesendes angelegt gefunden wird, lange bevor noch nach der *Pander'schen* Theorie Gefäss- und vegetatives Blatt von der Rumpfwandung sich abgelöst und das Darmrohr geschlossen haben. Auch beim Kaninchen fand *Bischoff* die erste Spur der Allantois in Gestalt eines kleinen soliden, der Innenwand des umgebogenen Schwanzendes ansitzenden Zellenhäufchens vor der Schliessung des Darmes und auch vor der Anlage der *Wolff'schen* Drüsen, mit denen *Reichert* beim Hühnchen ihre Entstehung in Zusammenhang bringt. Wir wollen zunächst die Schicksale der Allantoisanlage beschreiben und dann

ihre Entstehung nach REMAK erörtern, welche die Widersprüche

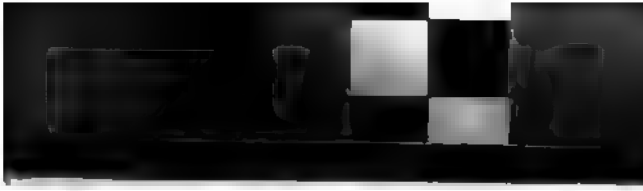
zwischen BISCHOFF und v. BAEYER vollkommen erklärt. Während dieses Zellenhäufchens wächst, wird es hohl, verwandelt sich in eine Blase *Al*, welche sich rasch verlängert, neben dem *ductus vitello-intestinalis* (*d*) zur Nabelöffnung der Rumpfhöhle heraustritt, sich alsbald an der Aussenfläche des Amnion um den Embryo herumschlägt und über dem Embryo in gewisser Ausdehnung an die Innenfläche des Chorion (*Ch*) anlegt, um mit derselben zu verwachsen. Während dieses Wachstums verschmilzt ihr in der Leibeshöhle gelegenes Anfangsstück mit dem hintersten Darm-



ende zu einer gemeinschaftlichen Höhle, der Kloake, und nimmt in sich die Enden der unterdessen gebildeten WOLFF'schen und MÜLLER'schen Gänge auf, von denen erstere in ihre Höhlung das erste Secret, welches sich durch seinen Gehalt an Harnsäure und bei den Kälbern an Allantoin als Harn charakterisirt, ergiessen. Sie dient daher als vorläufiger Abzugskanal für die ersten excrementitiellen Producte des embryonalen Stoffwechsels. Ganz ähnlich ist die Entwicklung der Allantois beim Hundeei, nur dass sie hier nach BISCHOFF aus zwei später zusammenfließenden Zellenhäufchen entsteht und einen weit beträchtlicheren Umfang erlangt, indem sie, sobald sie das Chorion erreicht hat, an demselben im ganzen Umfang des Eies herumwächst, ringsum den Embryo mit seinem Amnion und der Nabelblase von dem Chorion absperrt. Beim Meerschweinchen entsteht die erste Anlage der Allantois mit der des Embryo zu gleicher Zeit in Gestalt jener zapfenförmigen Verlängerung des dunklen Centrums des Fruchthofes (s. die Figur pag. 211).



welches die Visceralplatten darstellt. Dieser solide Anhang des Embryo wächst mit demselben und gestaltet sich zu einem Bläschen, welches zwischen dem vegetativen oder zunächst dem Gefäßblatt, sobald dieses ausgeschieden ist, und dem animalen Blatt in die Höhle der Nabelblase hineinwächst. Sie schlägt sich, wie *Al* in der untersten Figur pag. 217 zeigt, an der Seite des Embryo und des als Amnion fungirenden animalen Bläschens *A* vorbei nach der gegenüberstehenden Seite des Eies, und legt sich hier an die Innenfläche des als Chorion fungirenden vegetativen Bläschens an der vom Gefäßblatt



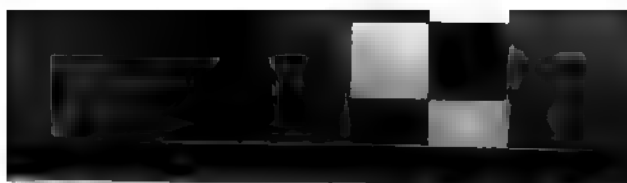
nicht überzogenen Stelle an. Interessant ist die Bildung der Allantois auch beim Rehei, bei welchem das ganze hintere Ende des Embryokörpers nach rechts und links zapfenartige Verlängerungen *a a* treibt, so dass der Embryo einem Anker gleicht. Diese beiden Wucherungen der Biscorff'schen Visceralplatten bilden die Doppelanlage der Allantois, deren erste Spuren sich ebenfalls vor der Schliessung des Darmes zeigen. Jede dieser Wucherungen verlängert sich rasch nach ihrer Seite hin, und wird zu einer Blase, welche sich zwischen der serösen Hülle einerseits und Embryo, Amnion, Nabelblase andererseits durch die ganze Länge des Eies hinschiebt. Nachdem sie jederseits die Pole des langen Schlauches erreicht hat, löst sich die seröse Hülle auf, so dass nun die Allantois selbst die Stelle der äusseren Eihaut, des Chorion, vertritt. Beim menschlichen Ei verhält sich die Allantois zweifelsohne wie beim Kaninchenei, indem sie an gleicher Stelle entsteht, als gestieltes Bläschen aus der Nabelöffnung herauswächst, sich an einer beschränkten Stelle (der Stelle, wo durch ihre Vermittlung später die Placenta entsteht) der Innenfläche des Chorion anlegt und hier mit demselben verwächst. Sie besteht nur kurze Zeit als Bläschen; sobald sie das Chorion erreicht hat, obliterirt sie bis auf die von ihr getragenen Gefässe, welche eine bleibende Brücke zwischen Embryo und Chorion bilden; daher kommt es auch, dass verhältnissmässig wenige menschliche Eier mit bläschenförmiger Allantois bis jetzt beobachtet und beschrieben worden sind. Vergl. ECKEN, *lc.*, Taf. XXV, Fig. 5 *c*g. Aus dem innerhalb der Leibeshöhle gelegenen Anfangsstück der Allantois, dessen Verhältniss zur Bildung der Genitalien schon oben Bd. III, pag. 128 ff. erörtert worden ist, entsteht die Harnblase, als Rest der ursprünglichen durch die Nabelöffnung heraustretenden Fortsetzung findet sich noch der von der Spitze der Harnblase an der vorderen Bauchwand bis zur Nabelgegend verlaufende bandartige Streifen, der sogenannte Urachus.

Wir haben bereits die Allantoisblase als Trägerin embryonaler Blutgefässe zum Chorion bezeichnet, das Verhalten der Allantoisgefässe ist folgendes. Sie bilden ein ziemlich dichtes Gefässnetz, dessen arterieller Theil aus den Fortsetzungen der beiden Wirbelarterien (primitiven Aorten) stammt, dessen Venen sich in zwei Stämmchen sammeln, die sogenannten Cardinalvenen, welche an der Stelle, wo die Allantois aus der Rumpfhöhle tritt, an die Bauchplatte übertreten, und (in REMAK's Mittelplatten) nach vorn verlaufen (*g* Fig. III pag. 224). Das Verhalten des peripherischen Theiles der Allantoisgefässe wird bei der Beschreibung der Placenta ausführlich zur Sprache kommen. Von besonderer Wichtigkeit ist, dass die Allantoisblase, wie der Darm, aus zwei Schichten oder Blättern besteht, welche bei einigen Eiern als deutlich von einander getrennt sich unzweifelhaft nachweisen lassen, bei anderen nur der Analogie wegen anzunehmen sind. Das äussere dieser Blätter ist der Träger der Gefässe und entspricht daher dem Gefässblatt des Darms, das innere gefässlose dem Schleimblatt. v. BARN hat zuerst die Existenz dieser zwei Allantoisblätter erwiesen; sie ergab sich nicht allein als nothwendige Consequenz aus seiner Ansicht, dass



die Allantois als eine Ausstülpung des Darmrohres entstehe, sondern er fand an den Eiern der Hufthiere beide Blätter zu einer gewissen Zeit natürlich von einander geschieden, indem hier, sobald die Allantois das Chorion erreicht hat, ihre gefäßtragende Schicht sich von der gefäßlosen abhebt und mit der Innenfläche des Chorion verwächst, während die innere gefäßlose Schicht als gesonderter Sack im Innern zurückbleibt, von der gefäßtragenden durch eine Zwischenflüssigkeitsschicht getrennt. v. BAER gab der mit dem Chorion verwachsenden Gefäßsschicht den Namen Endochorion. BISCHOFF bezweifelte früher die factische Existenz beider Schichten, weil es ihm am Kaninchenei nicht gelang, sie mechanisch, wie die Blätter der ursprünglichen Keimblase, von einander zu trennen; beim Hundeei dagegen überzeugte er sich von derselben, indem er hier an demjenigen Theile der Allantois, welcher dem Amnion und der Nabelblase aufliegt, beide Lagen von einander getrennt fand, während sie an dem mit dem Chorion verwachsenen Theile auf keine Weise zu trennen waren. In ganz ausgezeichnete Weise erfolgt ferner diese Trennung der Blätter nach BISCHOFF's Beobachtungen am Rehei, wo sich im ganzen Umfange der langen schlauchförmigen Allantois das äussere gefäßtragende (auch an das Amnion Gefässe abgebende) Blatt von dem innern gefäßlosen (Schleim-) Blatt ablöst. Ersteres, welches beim Rehei allein das Chorion repräsentirt, nennt BISCHOFF Exochorion, letzteres Endochorion, Bezeichnungen, welche in Bezug auf die speciellen Verhältnisse vollkommen richtig, insofern aber nicht recht zu billigen sind, als sie nicht in Einklang mit BAER's Nomenclatur stehen, nach welcher unter Endochorion das äussere Gefäßblatt zu verstehen ist, während das Schleimblatt nur als eigentliche Allantois bezeichnet wird.

Man hat darüber gestritten, ob diese beiden Blätter der Allantois als unmittelbare Fortsetzungen der entsprechenden ursprünglichen Blätter der Keimblase zu betrachten sind. Die Frage ist entschieden durch REMAK's Beobachtungen über die Bildung der Allantois. Die Spaltung des mittleren Keimblattes findet in der sogenannten Schwanzkappe ganz in derselben Weise statt, wie in der Kopfkappe; es trennt sich eine zum Schwanztheil des Amnion werdende obere Schicht von der peripherischen Fortsetzung der Darmfaserplatte des Hinterdarms; zwischen beiden Schichten entsteht eine Höhle, welche der Herzhöhle (*k* Fig. II und III pag. 218) analog ist. Die erste Anlage der Allantois zeigt sich in Gestalt zweier solider Wucherungen der Bauchhaut (d. i. der oberen Schicht des mittleren Keimblattes, Fortsetzung der Hautplatten) an dem Umschlagsrand der Beckenbucht. Diese beiden Wucherungen verwachsen zu einer einfachen, welche im Becken ihre Basis bis zu dem Hinterdarm fortschiebt, so dass sie mit dessen Faserwand innig zusammenhängt. In diesen Hügel schiebt das Epithelialrohr des Hinterdarms (Drüsenblatt) einen hohlen Auswuchs, so dass von nun an seine Wand aus zwei Schichten besteht, der äusseren gefäßreichen, dem mittleren Keimblatt angehörigen und einer inneren Fortsetzung des Drüsenblattes. Diese Angaben erklären vollständig sowohl den Ursprung der beiden



Schichten der Allantois, als auch die Art, wie ihre Verbindung mit dem hinteren Ende des Darms zur Kloake zu Stande kommt.

MUTTER UND FRUCHT.

§. 293.

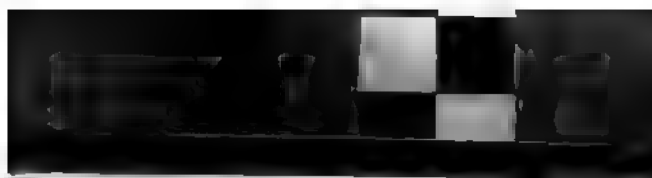
Das reife menschliche Ei. Wir haben in den vorhergehenden Paragraphen alle wesentlichen Elemente der Eimetamorphose kennen gelernt, die erste Entstehung und theilweise die weitere Ausbildung aller aus der einfachen Grundlage der Eizelle allmählig sich differenzirenden embryonalen und extraembryonalen Gebilde beschrieben. Alle diese Metamorphosen datiren sich von den ersten Abschnitten des für die Entwicklung überhaupt bestimmten Zeitraumes her; alle wesentlichen Theile des Embryo, wie alle seine äusseren Schutzhüllen und Ernährungsapparate, werden in rascher Aufeinanderfolge angelegt, so dass der übrige, bei Weitem längere Theil der Entwicklungszeit, ohne wesentliche neue Gebilde hinzuzufügen, nur mit der allmählichen Vergrösserung und histiologischen Ausarbeitung der bereits vorhandenen hingebraht wird. Selbstverständlich variiren diese Zeitverhältnisse bei verschiedenen Thieren in weiten Gränzen, indem nicht allein die absolute Dauer der Entwicklung bis zur vollendeten Reife und Geburt, sondern auch die Eintrittszeit und relative Dauer einzelner Entwicklungsvorgänge sehr verschieden sind. Besonders auffallend ist die Kleinheit derjenigen Entwicklungsperiode, in welcher alle Eigebilde sich abgliedern, gegen die lange Dauer der weiteren Ausbildung beim menschlichen Ei. Obwohl zwischen der Lösung und der Zerstörung des reifen menschlichen Eies mit der Geburt des Embryo ein Zeitraum von zehn Mondmonaten oder 280 Tagen liegt, beweist uns doch das schon früher citirte, von R. WAGNER beobachtete Ei (ECKEN, *l.c.*, *Taf. XXV, Fig. 5*), dass bereits in der dritten Schwangerschaftswoche alle bisher erörterten Stadien durchlaufen sind. Wir finden in diesem Ei das Chorion, wie es bis zu Ende bleibt, aus ursprünglicher äusserer Eihaut und seröser Hülle zusammengesetzt, das Amnion um den Embryo geschlossen, diesen mit bereits stark verengter Nabelöffnung, aus welcher der geschlossene Darm mit der anhängenden Nabelblase und die zum Chorion gehende Allantois hervorragen, Kiemenbogen und selbst die Extremitätenknospen schon angelegt. Wir sehen davon ab, das Ei in diesem zweiten langen Abschnitt Schritt für Schritt zu verfolgen, und wenden uns schliesslich zu einer Analyse des vollkommen reifen und zwar speciell des menschlichen Eies, um die Endschicksale aller zu Anfang angelegten Bildungen zu erfahren. Wo Form, Anordnung und Bau eines Theiles in reifem Zustande erheblicher von der primordialen Beschaffenheit differiren, ist es leichter und zweckmässiger, vom reifen Zustande aus zurückgehend eine Brücke zum einfachen Urzustand zu

bauen, als umgekehrt von letzterem aus die allmähige Weiterentwicklung zu verfolgen.

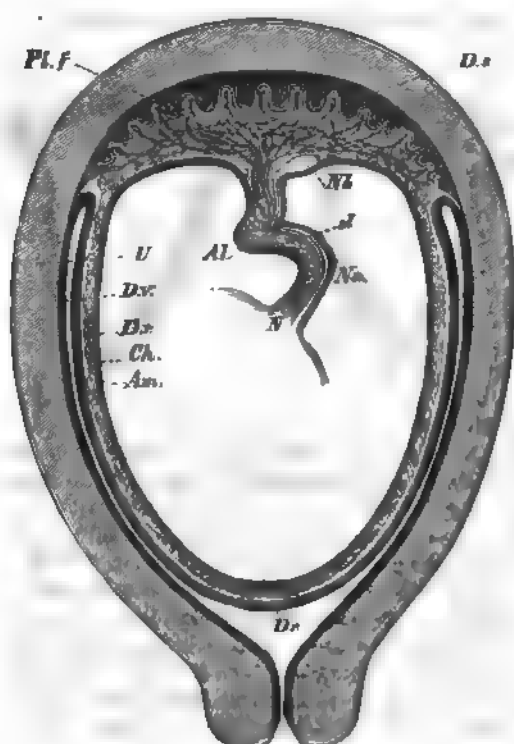
Das reife menschliche Ei steht in inniger Verbindung mit dem mütterlichen Organismus; der Uterus umgiebt dasselbe mit eigenthümlichen, durch Metamorphose seiner Schleimhaut gebildeten Hüllen, und bildet durch Verwachsung eines beschränkten Theiles seiner Schleimhaut mit einem Theil des Chorion das Ernährungsorgan des Embryo, die sogenannte Placenta. Es ist daher unumgänglich nothwendig, dass wir bei der Betrachtung des reifen Eies den Uterus, dessen Höhle vollständig von ihm ausgefüllt wird, mitberücksichtigen, indem wir von aussen von den Uteruswänden aus tiefer und tiefer eindringend die verschiedenen Schichten und Häute, auf welche wir nacheinander stossen, untersuchen. Wir legen dieser Erörterung den nachfolgenden schematischen Längsdurchschnitt des Uterus mit dem Ei im letzten Schwangerschaftsmonat zu Grunde und verweisen auf die naturgetreuen Abbildungen in *Ecckers Icon.*, *Taf. XXV, Fig. 1, Taf. XXVI, Fig. 6 u. 13, Taf. XXVII, Fig. 9 u. 10, Taf. XXVIII.*

Der Uterus *U* dehnt sich im Verlauf der Schwangerschaft der Grössenzunahme des Eies entsprechend aus und nimmt an Masse beträchtlich zu; sein Grund reicht im 9. Monat bis zur Magengrube in die Höhe, sinkt aber im 10. Monat wieder etwas herab, indem der Hals sich tiefer in die Scheide hinabsenkt. Die Massenzunahme des Uterus kommt hauptsächlich auf Rechnung seiner Muskelhaut, und schreibt sich theils von der beträchtlichen Ausdehnung und Füllung ihrer Blutgefässe, theils von einer enormen Zunahme der Muskelsubstanz her; letztere kommt theils durch Neubildung von Muskelementen (contractilen Faserzellen), theils durch die während der Schwangerschaft eintretende volle Entwicklung der im nicht schwangeren Uterus verkümmerten kleinen Faserzellen zu Stande. Nach der Geburt geht ein grosser Theil der Muskelemente unter den Erscheinungen der fettigen Degeneration zu Grunde; die übrigen verkümmern und reduciren sich zu kurzen, schwer von einander zu isolirenden Plättchen. Die kolossale Ausdehnung der Uteringefässe, insbesondere der Venen, zeigt sich am klarsten an injicirten Exemplaren.

Nachdem man die Muskelhaut des Uterus durchschnitten, stösst man auf die weiche, stark angeschwollene Schleimhaut desselben, welche aber nicht mehr in festem Zusammenhange mit der Muskelwand steht, sondern von derselben abgelöst als eine Hülle des Eies sich darstellt. Sie führt den Namen: wahre hinfällige Haut, *tunica decidua vera s. uteri*, *D. v.* in der Figur. Durchschneiden wir diese Schleimhaut, so stossen wir auf eine zweite, das Ei bentelartig umhüllende Haut von vollkommen gleicher Beschaffenheit, welche rings an dem Rande der Placenta sich nach aussen umbiegt und continuirlich in die äussere wahre hinfällige Haut übergeht. Es stellt demnach diese zweite Haut offenbar nur eine Einstülpung der Uterinschleimhaut dar, und hat daher mit Recht den Namen *tunica decidua reflexa*, *D. r.* erhalten. Bei kleinen Eiern sind die wahre und die umgebogene hinfällige Haut oft durch einen

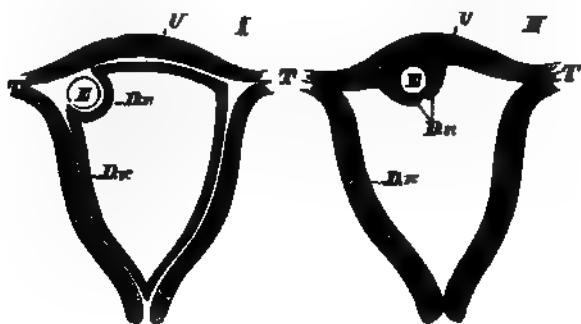


grösseren von Flüssigkeit erfüllten Raum getrennt, bei reifen Eiern liegen sie einander vollständig an. Der Erste, welcher die wahre Natur dieser beiden Häute, welche man früher nach HUNTER für plastische Ausschwitzungen (Pseudomembranen) hielt, richtig erkannt und erwiesen hat, ist E. H. WEBER¹; er lieferte den Beweis für die Identität derselben mit der Uterinschleimhaut aus der Gegenwart der Uterindrüsen, welche in beiden deutlich, in der Reflexa in Folge der allmäligen Ausdehnung als weit auseinander stehende Poren, zu erkennen sind. Alle späteren Forscher haben sich dieser Ansicht WEBER's angeschlossen.

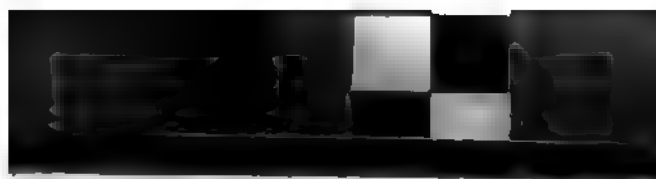


Was die Entstehung der beiden hinfälligen Häute betrifft, so ist die Bildung der *decidua vera* leicht erklärlich; sie ist nur eine Fortsetzung derjenigen Veränderung der Uterinschleimhaut, welche, wie wir oben gesehen haben, während jeder Menstruation eintritt, und sich durch Auflockerung, Bluterfüllung des Grundgewebes und schnelle Entwicklung der Uterindrüsen kundgibt. Wird das gelöste Eichen nicht befruchtet, so kehrt die Schleimhaut bald in ihre gewöhnliche Beschaffenheit zurück²; folgt dagegen Schwangerschaft, so entwickelt sie sich weiter und ver-

sich endlich von der unterliegenden Muskelhaut vollständig ab. Weit schwieriger ist es, die Entstehung der *decidua reflexa* zu erklären; so unzweifelhaft dieselbe eine Einstülpung der Vera ist, so fehlt doch noch jeder befriedigende directe Nachweis über die Art des Zustandekommens dieser Einstülpung. Man hat folgende Hypothesen aufgestellt. Nach der einen (*Fig. I*) soll das Eichen *E*, wenn es durch die Tuba in den Uterus eindringen will, die Mündung der Tuba *T* durch Uterinschleimhaut verstopft finden, daher beim Vordringen den vorliegenden Theil *D. r.* der Decidua vor sich hertreiben, einstülpen und bei seinem eigenen Wachsthum mehr und mehr ausdehnen, bis er endlich die Uterinhöhle ganz ausfüllt, als *decidua reflexa* ringsum der Innenseite der Vera anliegt. Nach



einer zweiten Hypothese (*Fig. II*) gelangt das Eichen durch die offene Tubamündung in die freie Uterinhöhle, bettet sich hier an irgend einer Stelle in die weiche Schleimhaut, sinkt in dieselbe hinein, und wird von deren angränzenden Parthien überwuchert. Diese wellenförmig über das Eichen sich erhebenden und über ihm sich schliessenden Schleimhautparthien bilden die *decidua reflexa*. E. H. WEBER glaubt, dass die Reflexa eine abgelöste Schicht der Vera sei, sich wie eine durch seröse Transsudation abgehobene Oberhautblase verhalte. Das Eichen soll bei seinem Eintritt durch die Tubamündung sich zwischen die zur Ablösung schon vorbereiteten Schichten begeben, zwischen ihnen bis zu der Stelle wandern, wo es sich bleibend ansiedelt, und hier nun die oberflächliche Schicht als Sack vor sich hertreiben, während die hinter ihm befindliche tiefere Schicht die Grundlage der mütterlichen Placenta wird. Die erste Hypothese, nach welcher das Eichen eine Parthie der ganzen Decidua als Reflexa ablöst, macht die weitere Annahme nöthig, dass sich hinter dem Ei an der ganz von Schleimhaut entblößten Stelle eine neue Schleimhaut, *tunica decidua serotina*, als Grundlage der mütterlichen Placenta bilde, da die Entstehung der letzteren aus Uterinschleimhaut, wie wir alsbald sehen werden, unzweifelhaft feststeht. Bei der zweiten Hypothese vertritt die Parthie der ursprünglichen Decidua, auf welcher das Eichen ruht, die *decidua serotina*. Keine dieser Hypothesen ist direct erweisbar, keine frei von Bedenken. Die in *Fig. I* versinn-



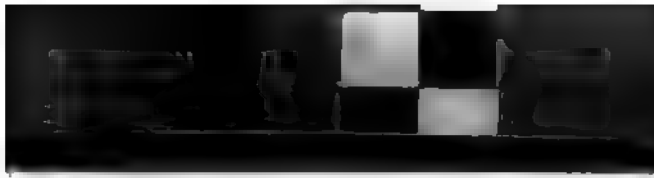
lichte Ansicht ist die bedenklichste, weil sie auf der sicher irrigen Voraussetzung beruht, dass die Uterinschleimhaut continuirlich die Tubamündung überspannt, weil ferner ihr zufolge die Placenta stets vor der Mündung der Tuba sitzen müsste, was nicht der Fall ist. Gegen die in Fig. II dargestellte Hypothese ist einzuwenden, dass das Emporwuchern der Schleimhaut und das Schliessen der ringsum sich erhebenden Wälle zum Sack über dem Ei durch nichts wahrscheinlich gemacht ist. Die Beschaffenheit der Reflexa in späteren Stadien, insbesondere ihr Reichthum an Uterindrüsen, lehrt unzweideutig, dass sie aus einer grösseren Parthie normaler Schleimhaut hervorgegangen ist; dass aber die hypothetische Wucherung ganz die Beschaffenheit der übrigen Schleimhaut habe, und sich ohne Nath über dem Ei schliesse, ist durchaus nicht recht glaublich. Gegen WERNER's Hypothese möchte ich einwenden, dass die Trennung einer Membran, welche durch die ihre ganze Dicke durchsetzenden Uterindrüsen so innig zu einem Ganzen zusammengehalten wird, in zwei Schichten äusserst unwahrscheinlich ist; es ist nicht einzusehen, welche Kraft diese durch keine Structurverhältnisse irgend begünstigte Spaltung hervorbringen sollte. Meines Erachtens ist folgende Hypothese die plausibelste, durch Analogien am besten gestützte: Das Eichen gelangt durch die Tubamündung unbehindert in die freie Uterinhöhle, bettet sich an irgend einer Stelle in die Schleimhaut und biegt sich hinter dieselbe, wahrscheinlich indem es in eine Uterindrüse sich einsenkt und deren hinteres Ende durchbohrt. Diese Hypothese würde völlig in der Luft stehen, wenn nicht ein analoger Vorgang von BISCROFF beim Meerschweinchenei dargethan wäre; hier gelangt offenbar in allen Fällen das Ei in den Grund einer Uterindrüse. Alles Uebrige ergibt sich bei dieser Hypothese von selbst. Das Eichen treibt, wenn es hinter die Schleimhaut gelangt ist, bei seinem Wachthum die vor ihm liegende Parthie als geschlossenen Sack vor sich her, und entblösst dadurch die betreffende Parthie der Uterinwand. An derselben bildet sich nachträglich frische Schleimhaut, eine *decidua serotina*, als Grundlage der mütterlichen Placenta; ein Vorgang, der gar nichts Unwahrscheinliches hat, da ja nach jeder Geburt an der ganzen Innenwand des Uterus an der Stelle der ausgestossenen hinfälligen Häute neue Schleimhaut entsteht. Ein directer Beweis für diese meine Hypothese wird aus bekannten schon oben berührten Gründen schwer zu führen sein.*

Wir schreiten in der Analyse des reifen Eies fort, indem wir uns wieder auf die schematische Figur pag. 239 beziehen. Nach Entfernung der beiden hinfälligen Häute, welche dem Uterus angehören, stossen wir auf das eigentliche Ei, und zwar auf dessen äusserste Hülle, das Chorion CA. Das Chorion stellt sich am reifen Ei als eine ziemlich derbe, auf der Oberfläche mit kleinen Unebenheiten besetzte Membran dar. Wir haben es durch eine Verschmelzung der ursprünglichen äusseren Eihaut (*zona pellucida*) mit dem zur serösen Hülle gewordenen peripherischen Theil des animalen Blattes (Hornblatt REMAK's) der Keimblase entstehen sehen, und die Entstehung von Zotten auf seiner ganzen Oberfläche aus



kleinen ursprünglich amorphen Niederschlägen beschrieben. Im weiteren Verlauf der Entwicklung erreichen diese Zotten am menschlichen Ei einen hohen Grad von Ausbildung, jede derselben verwandelt sich in ein moosartig verzweigtes Bäumchen; das ringsum von solchen Bäumchen dicht besetzte Chorion bietet den Anblick einer Moosfläche, und führt daher den Namen *Chorion frondosum* (s. ECKER, *l.c.*, *Taf.* XXV, *Fig.* 4 u. 5, *Taf.* XXVI, *Fig.* 6—8, 11 u. 13, *Taf.* XXVII, *Fig.* 5 u. 7). Später dagegen beginnen die Zotten am grösseren Theile des Eiumfanges wieder zu verkümmern (ECKER, *l.c.*, *Taf.* XXVII, *Fig.* 7 u. 10); nur an demjenigen Theile erhalten sie sich und wuchern fort, welcher zur Bildung der kindlichen Placenta des Fruchtkuchens bestimmt ist. Die Stelle, an welcher äusserlich die Zotten sich weiter entwickeln, entspricht demjenigen Bezirk der Innenfläche des Chorions, an welchen sich die aus dem Embryo emporgeschossene Allantoisblase angelegt hat und angewachsen ist; wie hier aus den Zotten die *placenta foetalis* entsteht, wird der folgende Paragraph lehren. Am ganzen übrigen Chorion gehen endlich die Zotten so vollständig zu Grunde, dass höchstens kleine Rauigkeiten als Andeutungen übrig bleiben.

Die Innenseite des Chorions wird von dem Amnion *Am* glatt ausgetapet, welches, wie die Figur ohne Weiteres lehrt, über die Innenfläche der Placenta hinweggehend, die Scheide des Nabelstranges *Nu* bildet und an dem Reste der Nabelöffnung *N* des Embryo direct in dessen Bauchwandungen übergeht. Der Embryo, welcher nicht mit dargestellt ist, befindet sich in der die Höhle des Amnion erfüllenden Flüssigkeit, dem Amnionwasser, Schafwasser, Fruchtwasser, *liquor amnion*, suspendirt. Dieses Verhalten des Amnion im reifen Ei ist leicht auf das frühere, wie es die Figur pag. 234 darstellt, zurückzuführen. Unmittelbar nach seiner Entstehung durch Scheidung von der serösen Hülle stellt das Amnion einen dem Embryo anliegenden geschlossenen Sack dar, welcher rings an den die Nabelöffnung begrenzenden Rändern der Visceralplatten direct in die Rumpfwandungen des Embryo übergeht. Dieser Sack nimmt Anfangs nur einen sehr kleinen Theil der Keimblasenhöhle ein, den grössten beansprucht die zu dieser Zeit noch unversehrt bestehende Nabelblase, sowie die noch blasenförmige Allantois. Allmähig erweitert sich der Amnionsack durch Vermehrung der zwischen ihm und dem Embryo befindlichen serösen Flüssigkeit, während gleichzeitig die Nabelblase mehr und mehr verkümmert, oder wenigstens an dem Wachsthum des Embryo nicht Theil nimmt, die Allantois aber bis auf die von ihr getragenen Gefässe vergeht. Auf diese Weise verkleinert sich mehr und mehr der zwischen Amnion und Chorion befindliche Raum, in welchem man bei Eiern aus den ersten Schwangerschaftsmonaten eine gallertartige von feinen spinnwebartigen Fäden durchzogene Flüssigkeit (ECKER, *l.c.*, *Taf.* XXVI, *Fig.* 6m) findet; endlich wird dieser Zwischenraum zu Null reducirt, das Amnion rings an das Chorion angelegt, von der Zwischenflüssigkeit finden sich eine Zeit lang noch Ueberreste in Form einer feinfaserigen membranartigen Schicht zwischen Chorion und Amnion, die man als *tunica media* bezeichnet



hat (ECKER, *Ic.*, Taf. XXV, Fig. 1 h). Durch diese Ausdehnung des Amnionsackes ist zugleich die Bildung des Nabelstranges bedingt. Die Ursprungsränder des Amnion werden mit der zunehmenden Verkleinerung der Nabelöffnung mehr und mehr zusammengedrängt, während die peripherische Anlegung des Amnion an das Chorion so weit fortschreitet, als sie möglich ist, d. h. bis an die Eintrittsstelle der Allantoisgefäße in das Chorion. Zwischen dieser Stelle und dem Nabelrand ist daher endlich der zunächst an den Embryo gränzende Theil des Amnion als eine enge strangartige Scheide ausgespannt, welche eng die Reste der ursprünglich aus der Nabelöffnung heraustretenden Gebilde, d. i. der Allantois und der Nabelblase, umschliesst. Die Reste des Allantoisastieles *Al* im Nabelstrang bestehen aus den Allantoisgefäßen, zwei Arterien und einer Vene, welche spiralg um einander aufgerollt sind, und an der Peripherie in den zur *placenta foetalis* metamorphosirten Theil des Chorion eintreten. Die Reste des Nabelbläschens bestehen in dem zum langen dünnen Faden *d* reducirten *ductus vitello-intestinalis* und dem an die Peripherie gedrängten Rudiment des Bläschens selbst, *Nb*. Im völlig reifen Ei ist von beiden nicht eine Spur mehr aufzufinden; der Darm hat sich von dem *ductus vitello-intestinalis*, mit dessen Kanal seine Höhle ursprünglich in weiter Communication war, vollständig abgetrennt und geschlossen, so dass nicht einmal mehr die Ansatzstelle des Ganges zu entdecken ist. Die gallertartige Masse, die sogenannte WHARTON'sche Sülze, in welche man schliesslich die Nabelgefäße im Nabelstrang eingebettet findet, ist eine Form des Bindegewebes (Schleimgewebe, *Vincow*), ausgezeichnet durch die gallertartige Beschaffenheit und völlige Structurlosigkeit seiner Intercellularsubstanz, sowie durch den Umstand, dass sie sich beim Kochen nicht in Leim verwandelt. Es ist diese Sülze ein wichtiges vielbesprochenes Object in dem neuerdings über die Natur des Bindegewebes geführten Streit geworden; näher auf diese rein histologische Discussion einzugehen, dürfte indessen hier nicht der Ort sein.

Das Amnionwasser⁴ ist ein einfaches seröses Transsudat, theilt daher die allgemeinen Eigenschaften der analogen Flüssigkeiten anderer geschlossener Höhlen (der Pleura, des Peritonäums, des Herzbeutels, der Hirnhöhlen) und hat wie diese wohl nur eine rein mechanische Bestimmung. In älterer Zeit hat man sich unnütze Mühe gegeben, dem Fruchtwasser bald die Bedeutung eines Nahrungsmittels für den Embryo, bald die eines Secrets desselben zu vindiciren. Seine chemische Constitution widerspricht beiden Hypothesen auf das Entschiedenste. SCHERER's sorgfältige Analysen des menschlichen Amnionwassers lehren, dass es, wie die übrigen Transsudate, ein verdünntes Blutserum ist, ausserordentlich verdünnt, besonders in den späteren Perioden der Schwangerschaft, ausserordentlich arm an Albumin, noch ärmer sogar, als das Transsudat der Hirn- und Rückenmarkshöhlen. Bei Thieren enthält dasselbe nach CL. BERNARD⁵ in den früheren Stadien der Entwicklung, ebenso wie die Allantoisflüssigkeit, Zucker, welcher jedoch später, sobald die zuckerbildende Thätigkeit der Leber begonnen hat,

aus beiden Flüssigkeiten verschwinden soll. Harnstoff wurde in der menschlichen Amnionflüssigkeit von einigen Experimentatoren gefunden, von anderen in Abrede gestellt, derselbe scheint indessen ein normaler Bestandtheil zu sein; bei Thieren enthält sowohl die Amnion- als die Allantoisflüssigkeit beträchtliche Mengen desselben. Der mechanische und ausschliessliche Nutzen des Amnionwassers besteht wohl einfach darin, die gefährliche Fortpflanzung heftiger mechanischer Einwirkungen von aussen zum Embryo zu verhüten, und demselben eine unbehinderte Entwicklung nach allen Richtungen zu sichern.

¹ Vergl. E. H. WEBER, *Zusätze zur Lehre vom Bau und den Verrichtungen der Geschlechtsorgane*, Leipzig 1846, pag. 30. In dieser Abhandlung ist ausführlich die ganze Geschichte der *tunica decidua* dargestellt; E. B. und Ed. WEBER haben zuerst die Veränderung der Schleimhaut des Uterus nach der Conception erkannt (s. Ed. WEBER, *disquis. anatom. uteri et ovarior. puellae VII. a conc. die defunctae, Halis* 1830), damals aber die Uteriindrüsen für Zotten gehalten. Die Drüsennatur dieser Gebilde hat bald darauf E. H. WEBER ermittelt, und zwar, nachdem er schon früher bei Wiederkäuern die Drüsen der bleibenden Mutterkuchen beschrieben, 1839 zuerst beim Menschen die schlauchartigen Uteriindrüsen beobachtet und seine Entdeckung brieflich an Joh. MÜLLER mitgetheilt (s. MÜLLER, *Phys.* 1840, Bd. II, pag. 710). Eine sorgfältige Zusammenstellung der älteren Literatur und Ansichten über die *Decidua* findet sich auch bei KRAUS, *disquis. histor.-physiol. de membrana, quae dicitur decidua Hunteri*, Lugd. Batav. 1853. — * POUCHET hat zwar behauptet, dass auch bei jeder einfachen Menstruation die Uterusschleimhaut sich vollständig zur *Decidua* umbilde und etwa 10 Tage nach derselben aus dem Uterus als gallertartige Masse angestossen werde, indessen ist kein directer Beweis von ihm geliefert worden, dass dieser Abgang wirklich Uterusschleimhaut, und nicht ein einfacher Schleimpfropf sei, auch die Regelmässigkeit der Erscheinung keineswegs constatirt. — * Eine der menschlichen *tunica decidua vera* und *reflexa* vollkommen analoge Bildung findet sich bei den übrigen Säugethiereu nicht, das einzige wahre Analogon der *decidua vera* ist, wie wir schon oben gesehen haben, die Schalenhaut des Vogeleies. Obwohl bei allen Säugethiereu, wie der folgende Paragraph zeigen wird, die Uterusschleimhaut auf un Wesentlichen gleiche Weise zur Bildung des Mutterkuchens verwendet wird, kommt es doch bei keinem zu einer vollkommenen Auflösung der nicht zur Placenta verwendeten Parthien, und nirgends zeigt sich eine Andeutung der eingestülpten *decidua reflexa*. Der flockige Überhang, welchen das Kaninchen auf der Seite, welche der Placenta gegenüberliegt, erhält, ist nach BUCHROFF'S Untersuchungen nur losgelöstes Epithel der Schleimhaut. — ⁴ SCHERER (*chem. Unters. d. Amnionflüss. d. Menschen in versach. Perioden ihres Bestehens*, *Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. I, pag. 88) stellte eine vergleichende Analyse des Fruchtwassers bei einem fünfmonatlichen Ei und einem ausgetragenen an. Die Resultate sind folgende.

	im 5. Monat	im 10. Monat
Wasser	975,64	991,474
Feste Bestandtheile	24,16.	8,526.
Albumin (u. Schleimstoff)	7,67	0,82
Extractivstoffe	7,24	0,60
Salze	9,25.	7,06.

Unter den Extractivstoffen fand sich kein Harnstoff, aber wahrscheinlich Kreatinin; die Salze waren grösstentheils Alkalisalze, mit wenig phosphorsaurem Kalk. SCHERER'S Analysen stimmen in der Hauptsache mit denen von VOGT überein, weichen aber wesentlich von den älteren Analysen von FROMMELT und GIEGERT ab, welche unter den organischen Bestandtheilen des Fruchtwassers, freilich ohne genügende Beweise, Albumin, Käsestoff, Speichelstoff, Benzoesäure, Harnstoff und Osmazon anführen. Mack fand geringe Mengen verseifbaren Fettes darin, welches jedoch möglicherweise nur von einer zufälligen Verunreinigung durch Käse- oder Schleim, *vernix caseosa*, das Secret der embryonalen Hauttalgdrüsen, herrührte. — ⁶ Cf. BERNARD, *Compt. rend.* 1851, T. XXXI, pag. 829; *Leçons de physiol. experim.* 1855, T. I, pag. 593. — NENERDING'S erschien eine sehr ausführliche Arbeit über die Flüssigkeiten des Amnion und der Allantois von



MAJEWSKI (*de substant. quae liquor amn. et allant. insunt, ration. dic. vitae embryon. periodis. Diss. Dorpati 1858*), welche neben einer Zusammenstellung aller älteren Angaben eine grosse Anzahl neuer sorgfältiger Analysen enthält. Wir stellen die wichtigsten Ergebnisse kurz zusammen: Die Menge der festen Bestandtheile, sowohl der organischen als der anorganischen, nimmt in beiden Flüssigkeiten bei allen Thieren mit der fortschreitenden Entwicklung zu, beim Menschen dagegen ab. Die Amnionflüssigkeit enthält bei allen Thieren zu allen Perioden des Eilebens Eiweiss, die Menge desselben nimmt beim Menschen in den späteren Perioden sehr beträchtlich ab, ebenso vermindert sich bei den Rehen die Menge des durch Hitze coagulirbaren Eiweisses bis zum Verschwinden, während dagegen die Menge einer schleimartigen Eiweissmaterie sehr erheblich zunimmt. Die Allantoisflüssigkeit der Thiere enthält nie Eiweiss. Zucker findet sich bei den pflanzenfressenden Thieren in beiden Flüssigkeiten, und zwar nimmt seine Menge in beiden bis zur Geburt (gegen BERNARD) erheblich zu; in der menschlichen Amnionflüssigkeit ist kein Zucker zu finden. Ganz dasselbe gilt für den Harnstoff, welcher ebenfalls in beiden Flüssigkeiten in einer mit der Entwicklung des Fetus zunehmenden Menge bei allen Thieren, aber auch beim Menschen enthalten ist. MAJEWSKI fand im menschlichen Fruchtwasser zur Zeit der Geburt 0,38% Harnstoff.

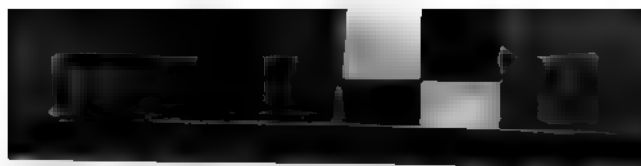
§. 294.

Die Placenta. Das Verbindungsorgan zwischen Mutter und Frucht, das Ernährungsorgan des Embryo der Säugethiere, die sogenannte Placenta, stellt beim Menschen ein plattes scheibenförmiges Organ dar, dessen äussere convexe Fläche mit der Gebärmutterwand innig verwachsen ist, an dessen innerer concaven, glatt von dem Amnion überzogenen Fläche der Nabelstrang sich inserirt, von dessen Rändern das periphere zottenlose Chorion entspringt. Sein Durchmesser beträgt etwa 8", seine Dicke in der Mitte $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ". Die ausgebildete Placenta besteht dem bei Weitem grössten Theil ihrer Masse nach aus Blutgefässen, und zwar stammen diese Blutgefässe aus doppelter Quelle, theils aus der Wand der Gebärmutter, theils aus dem kindlichen Nabelstrang; beide Classen von Gefässen begegnen sich allenthalben in der Placenta und sind so regelmässig durcheinander geschoben, dass überall mütterliches und kindliches Blut nachbarlich aneinander vorüberströmen, nur durch dünne, für den endosmotischen Wechselverkehr leicht permeable Wände getrennt. Diese innige Berührung mütterlicher und kindlicher Gefässe zum Behuf eines endosmotischen Stoffwechsels des Inhaltes beider ist die Aufgabe, welche durch die im Folgenden genauer zu erörternde Einrichtung der Placenta gelöst ist. Eine vollkommen klare exacte Einsicht in den complicirten Bau und die Entstehung der Placenta verdanken wir vor Allem E. H. WERNER'S Untersuchungen, deren Resultate daher den Inhalt der folgenden Darstellung bilden.¹

Die reife Placenta, wie sie nach der Geburt des Kindes als sogenannte Nachgeburt aus dem Uterus ausgestossen wird, erscheint zwar als einfaches, durchweg gleichartig gebautes Organ, besteht jedoch aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen, welche ursprünglich wirklich von einander getrennt sind, später jedoch so innig ineinander wachsen, dass sie mechanisch nicht mehr zu sondern sind, sondern nur auf Durchschnitten (ECKER, *l. c.*, Taf. XXVIII, Fig. 1) eine Abgränzung wahrnehmbar ist. Der eine Theil der Placenta rührt von dem Ei her,

ist der durch Weiterentwicklung einer Parthie des zottigen Chorion gebildete Fruchtkuchen, der zweite als Mutterkuchen unterschiedene Theil rührt von der Mutter her, ist nichts Anderes, als eine Parthie der Gebärmutterschleimhaut, der *tunica decidua*.

Der Fruchtkuchen, *placenta foetalis* (pl. f. in der schematischen Abbildung pag. 239), besteht aus einer grösseren Anzahl von Zottenbäumchen des Chorion, deren jedes mit seinen zahlreichen Verästelungen eine Art von Läppchen, ähnlich den Läppchen einer traubigen Drüse, darstellt; diese Läppchen sind ringsum vollständig von dem mütterlichen Theil der Placenta umhüllt, stecken in derselben verborgen, wie die Wurzeln eines Baumes im Erdreich. Jedes Zottenbäumchen ist bis in seine letzten kolbig endigenden Aeste von knäuelartig verschlungenen Blutgefässen durchzogen oder richtiger ausgefüllt, indem in den von der inneren Wand der Placenta ausgehenden Stamm desselben ein kleines Arterienstämmchen eindringt, welches in alle gröberen Aeste Zweige abgiebt und von diesen aus in jedes Endästchen der Zotte ein kleines Reis schickt, welches darin auf das Mannigfachste gewunden verläuft, schlingenartig umbiegt, und an der Basis des Aestchens in ein Venenstämmchen einmündet; das Venenstämmchen verlässt, neben dem Arterienstämmchen verlaufend, die Zotte an der Basis ihres Stammes (Ecker, *loc. cit.*, Taf. XXVIII, Fig. 4 u. 5). Jene Endreiserchen, welche mit ihren Windungen die Endkölbchen der Zotte ausfüllen und nach schlingenförmiger Umbiegung direct in venöse Gefässe übergehen, sind demnach Capillarschlingen, welche sich denen der Cutispapillen vollkommen analog verhalten, nur mannigfacher gewunden als diese sind.^a Die in die Zottenbäumchen eintretenden Arterienstämmchen sind Endäste der *arteriae umbilicales*, die heraustretenden Venenstämmchen münden in die Verzweigungen der *vena umbilicalis*; beide stehen demnach in unmittelbarem Zusammenhang mit den von der Allantoisblase aus der Nabelöffnung des Embryo zum Chorion herübergeführten Gefässen. Wir haben oben gesehen, dass sich die Allantoisblase an die zur Placentabildung bestimmte Parthie des Chorion anlegt, und ihr äusseres Gefässblatt mit letzterem verwächst. Wahrscheinlich entstehen die Zottengefässe nicht selbständig aus den Parenchymzellen der Zotten sondern dadurch, dass von den Allantoisgefässen aus Ausläufer in die Zotten hineinwachsen. Wie dem auch sei, das physiologische Resultat dieser Einrichtung liegt auf der Hand: das Blut des Embryo strömt durch die Nabelarterien, welche die Fortsetzungen der Wirbelarterien bilden, in die Zottenbäumchen der *placenta foetalis*, kommt, während es die feinsten Capillarknäuel der Zottengefässe durchfließt, in die ausgedehnteste Berührung mit dem die Zottenoberfläche umspülenden mütterlichen Blut, und kehrt nach vollendetem Stoffaustausch mit diesem durch die Nabelvenen zum Herzen des Embryo zurück. Directe Untersuchungsergebnisse über die Veränderungen, welche das embryonale Blut auf diesem Wege erleidet, besitzen wir nicht, wir können dieselben nur im Allgemeinen vermuthen. Es ist offenbar, dass die Placenta für den Embryo alle im geborenen Organismus durch gesonderte Organe



vertretenen Einnahme- und Ausgabeheerde des Stoffwechsels ersetzen, daher ebensowohl die Rolle des Darmes und der Lungen, als die der Nieren übernehmen muss. Durch sie muss der Embryo seine Nahrungsstoffe, zu denen natürlich auch der Sauerstoff gehört, beziehen, durch sie sich seiner Abfälle und Ueberschüsse, so weit letztere vorkommen, entledigen. Es bedarf keiner detaillirteren Aufzählung der durch die Placenta zu- und abgeführten Stoffe; so lange keine directen Beobachtungen vorliegen, könnten wir eine solche nur nach dem Schema des Stoffwechsels beim Erwachsenen geben.

Der mütterliche Theil der Placenta, der Mutterkuchen, welcher die gesammte auf und zwischen die Zotten eingeschobene Masse des kuchenförmigen Organes bildet, besteht aus einer Parthie der Uterinschleimhaut, deren ursprüngliches Gewebe indessen auf Kosten der enorm erweiterten Gefässe fast vollständig verschwunden ist. Die Antwort auf die Frage, wie sich diese zur Bildung der mütterlichen Placenta verwendete Schleimhautparthie zu den als *tunica decidua vera* und *reflexa* beschriebenen Parthien verhält, hängt natürlich von der Vorstellung, welche man sich von der Entstehung der *decidua reflexa* macht, ab. Nimmt man an, dass das Eichen hinter die ursprüngliche Uterinschleimhaut gelangt (sei es durch eine Uteriindrüse oder auf irgend welche Art), und die von ihm abgelöste und ausgedehnte Parthie zur Reflexa wird (s. Fig. I, pag. 240), so muss man nothwendig annehmen, dass die zur Placenta umgewandelte Schleimhautparthie eine neuentstandene ist, welche hinter dem Eichen an der Stelle der als Reflexa abgelösten sich bildet. Man bezeichnet diese hypothetisch neugebildete Schleimhaut als *tunica decidua serotina* (D. s. der Figur pag. 239). Nimmt man dagegen an, dass die Reflexa nur eine abgelöste oberflächliche Schicht der ursprünglichen Schleimhaut, wie E. H. WEKKE vermuthet, oder eine über dem Ei von jener aus gebildete secundäre Wucherung sei (Fig. II, pag. 240), so ist die Placentarschleimhaut ein integrierender Theil der *decidua vera*, derjenige Theil eben, welcher dem Eichen als Unterlage dient. Eine sichere Entscheidung lässt sich nicht geben, so lange die Bildung der Reflexa nicht durch directe Beobachtung entschieden ist; wir haben oben die erstere Ansicht, und zwar in der Modification, dass das Eichen durch eine Uteriindrüse hinter die Schleimhaut gelangt, als die plausible dargestellt, müssen daher folgerichtig die *placenta materna* als *decidua serotina* betrachten. Unzweifelhaft ist, dass der Mutterkuchen wirklich aus Uterinschleimhaut entsteht; es beweist dies nicht allein sein Bau und seine Verbindung mit der Muskelschicht des Uterus, sondern auch die Analogie mit den mütterlichen Placenten der Säugethiere, welche evident dieses Ursprunges sind.

Die Hauptmasse der *placenta materna* besteht aus einem netzartigen Hohlraumssystem, welches, wie in den cavernösen Körpern des Penis oder der sogenannten Milzpulpa ein weitröhriges Blutgefässsystem repräsentirt, allein nicht wie dort, ein Venensystem, sondern offenbar ein Haargefässsystem darstellt. Aus der Muskelhaut des Uterus treten in den unmittelbar mit ihr verwachsenen (äusseren) Theil der

decidua serotina zahlreiche Arterienstämmchen, bilden nach ihrem Eintritt durch vielfache Hin- und Herschlängelung kleine Gefässknäuel², ähnlich den Glomerulis der Niere, und schicken dann ihre Verzweigungen in den tieferen, inneren Theil der Decidua, wo sie jedoch nicht in gewöhnliche enge Capillargefässe, sondern direct in jene $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ '' weiten, aber dünnwandigen, engmaschig verbundenen Kanäle übergehen, aus welchen das Blut sich in die zur Muskelhaut zurückführenden Venen sammelt. Eben diese weiten Zwischenkanäle zwischen Arterien und Venen vertreten nicht nur die Stelle eines Capillarsystemes, sondern sind wirklich ihrer Entstehung und Structur nach kolossale Haargefässe, wie sie WEBER bezeichnet. Die Zottenbäumchen werden von diesen kolossalen Haargefässen so dicht und innig umstrickt, dass sie selbst wie in die Lumina von Gefässen hineingewachsen erscheinen; nach einigen Autoren sollen sogar wirklich die Wände der ausgedehnten Capillaren später vollständig atrophiren, so dass die Bluträume direct von dem Deciduagewebe begränzt werden, und die Zottenäste frei in sie hineinwachsen. Der Nutzen dieser innigen, allseitigen Umgebung der kindlichen Zotten mit mütterlichem Blut in weiten Flussbetten liegt auf der Hand. Die beschriebene Verödung des Gewebes der *decidua serotina* durch ausschliessliche Entwicklung der Capillaren findet indessen nur in demjenigen Theile derselben statt, welcher als eigentliche *placenta materna* die Lappchen der *placenta foetalis* umgiebt, die äusserste auf die Muskelhaut aufgewachsene Schicht zeigt denselben Bau, welcher der *decidua vera* zukommt; nach ECKER soll diese Schicht zahlreiche contractile Faserzellen enthalten, und bei der Lostrennung der Placenta nach der Geburt am Uterus zurückbleiben.

Eine noch schwebende Frage ist die: wie kommt die Lueinanderwachsung der mütterlichen und kindlichen Placenta beim Menschen zu Stande? In den ersten Schwangerschaftsmonaten fehlt diese Verbindung, obwohl das Ei durch die Ausbildung der Zottenbäumchen, die Decidua durch beginnende Erweiterung der Gefässe sich für die Bildung der Placenta vorbereiten. Auf welche Weise die Zottenbäumchen in das Parenchym der Decidua hineingelangen, darüber fehlen noch directe Beobachtungen. Die sogleich zu besprechende ausgemachte Thatsache, dass bei den Säugethieren durchweg der Verkehr zwischen Mutter und Frucht durch eine Einfügung oder Einwachsung der kindlichen Zotten in schlauchartige Drüsen der mütterlichen Schleimhaut hergestellt wird, muss den Gedanken nahe legen, dass auch beim Menschen, wo wir dieselben kindlichen und mütterlichen Apparate vorfinden, die Verbindung durch ein solches Einwachsen der Chorionzotten in die Schläuche der Uterindrüsen zu Stande kommt. E. H. WEBER hat daher vermuthungsweise diese Möglichkeit ausgesprochen, indessen selbst auch auf mehrere Umstände aufmerksam gemacht, welche ein solches Hineinwachsen beim Menschen zweifelhaft machen können, so wahrscheinlich es vom teleologischen Standpunkte und auf Grund der Analogie erscheint. WEBER nennt als einen solche Bedenken erweckenden Umstand, dass die Chorionzotten bereits, ehe sie in die Placentar-



bildung eingegangen, vielfach verästelte Bäumchen, die Uterindrüsen aber einfache, oder höchstens an ihren Enden getheilte Schläuche sind. Dieses Bedenken erscheint mir aber nicht gewichtig genug, um jene Vermuthung zurückzuweisen. Es ist weit weniger bedenklich, die vor der Verwachsung beider Placenten sich beträchtlich erweiternden Uterindrüsen der *decidua (serotina)* als präformirte Lücken im Parenchym der mütterlichen Placenta zu betrachten, in welche die Zottenbäumchen hineingedrängt werden, als anzunehmen, dass die Zottenbäumchen mit Vermeidung dieser Lücken in das compacte Parenchym hineinwachsen oder passiv hineingelangen. Gerade der von WESER gegen die in Rede stehende Hypothese angeführte Umstand kann auf der anderen Seite auch für dieselbe benutzt werden; denn wenn die Zottenbäumchen schon vor der Verwachsung ausgewachsen sind, so ist kaum einzusehen, durch welches Mittel sie in das Parenchym hineingebracht werden sollen, mit ihren schon vorhandenen Aesten und Aestchen; wären sie zur Zeit der Placentabildung noch einfache niedrige Erhebungen des Chorion, so liesse sich weit leichter denken, dass sie, wie die Wurzeln in dem Erdreich, sich mit der Anlage ihrer Verzweigungen durch das Wachsthum Bahn in dem weichen Deciduaparenchym brächen. Es ist gar nicht nöthig, anzunehmen, dass die Zotten sich so in die Uterindrüsen einfügen, dass jedes ihrer Aestchen von einer entsprechenden Ausbuchtung der Drüse überzogen wird, sondern wohl denkbar, dass die Mündungen der Drüsen nur die Eintrittswege darstellen, dann aber die Zotten in das Parenchym durchbrechen, die Uterindrüsenwandungen vielleicht aber nach erfolgtem Eindringen der Zotten völlig atrophiren und zu Grunde gehen. Dafür spricht, dass in der reifen Placenta keine Andeutung der Uterindrüsenwand mehr gefunden wird, weder als Zottenüberzug, noch in dem Zwischengewebe der mütterlichen Placenta. Jenes oberflächliche, die Zotten in der Placenta überspinnende Capillarnetz, welches SCHROEDER VAN DER KOLK beschrieben hat, kann nicht als persistirendes Gefassnetz der Uterindrüsenwand betrachtet werden, da seine Aeste in unmittelbarem Zusammenhang mit den tieferen Zottengefässen stehen.

Nach dieser Darlegung des Factischen und Hypothesischen über Bau und Entstehung der menschlichen Placenta ist es von Interesse, einen kurzen Blick auf die analogen Bildungen der Säugethiere, welche zum Theil sehr wesentlich differiren, zu werfen. E. H. WESER theilt die Säugethiere nach dem Verhalten der Placenta in zwei Classen. Bei der einen Classe, und diese wird besonders von den Wiederkäuern repräsentirt, sind die mütterlichen Placenten keine vorübergehenden hinfälligen Organe, welche nur zur Zeit der Gravidität aus einer Parthie der Uterinschleimhaut gebildet, bei der Geburt vom Uterus losgerissen und mit der innig verwachsenen *placenta foetalis* nach aussen gestossen werden, sondern stehende Einrichtungen des Uterus, welche nach der Geburt eines Eies in unversehrter Verbindung mit dem Uterus bleiben und bei jedem folgenden Ei wieder in Function treten.

Bei den Wiederkäuern haben diese bleibenden mütterlichen Pla-

centen folgende Einrichtung: es ist im Uterus nicht, wie beim Menschen, eine einfache Placenta, sondern eine gewisse Anzahl discreter kleiner Placenten in Form knopfförmiger Quasten, welche über die Schleimhautfläche vorragen, vorhanden. Jede solche Quaste enthält eine grosse Anzahl verzweigter Kanäle, welche durch ihre Substanz mehr weniger senkrecht zur Oberfläche verlaufen, und auf letzterer frei münden, sich also im Grossen ebenso verhalten, wie die menschlichen Uterindrüsen im Kleinen. Die Verbindung zwischen Mutter und Frucht kommt dadurch zu Stande, dass sich auf dem Chorion des Eies (d. h. auf der Eihaut, welche das Chorion repräsentirt, beim Rebei also auf dem Gefässblatt der Allantoisblase) an allen den Stellen, welche solchen mütterlichen Quasten anliegen, entsprechende kindliche Einzelplacenten bilden, und zwar ebenfalls in Form von Quasten, welche hier aus einem Büschel von Chorionzotten bestehen. Diese kindlichen Kotyledonen werden in die mütterlichen eingeschoben, wie die Finger der Hand in einen Handschuh, indem jede Zotte in einen Schlauch der mütterlichen Quaste, wie der Degen in die Scheide sich einfügt, ohne mit dessen Wand zu verwachsen. Es lassen sich daher die Placenten der Wiederkäuer zu jeder Zeit ohne Zerreissung in die mütterlichen und kindlichen Antheile trennen, indem man letztere aus ersteren herauszieht, und diese unblutige Trennung findet bei jeder Geburt eines Eies statt. Im Grunde läuft diese Einrichtung mit der der menschlichen Placenta auf Eines hinaus, derselbe physiologische Zweck, innige Berührung kindlicher und mütterlicher Gefässe zum Behuf eines Ernährungsaustausches, ist durch diese Kotyledonenbildung erfüllt; indem die Chorionzotten ebenso, wie beim Menschen, Träger kindlicher Gefässe sind, und die Wand der Schläuche in den mütterlichen Kotyledonen von einem engen Capillarnetz übersponnen ist. Der Unterschied besteht nur darin, dass erstens die Mutterblutgefässe eben wahre Capillaren, nicht solche kolossale Lacunen wie beim Menschen sind, und zweitens, dass sie von den kindlichen Gefässen hier sicher durch die Wand der Schläuche und deren innere Epithelauskleidung getrennt sind. Dieser letztere Umstand erlaubt keinen so unmittelbaren Verkehr beider Blutarten, wie beim Menschen, sondern macht einen Zwischenträger nöthig, d. h. die mütterlichen Gefässe geben ihre für das kindliche Blut bestimmte Zufuhr zunächst in Form eines Secretes ab, welches auf die Innenfläche der Schlauchwandung abgesondert und von hier erst von den Zottengefässen resorbirt wird. Dieser Zwischensaft ist direct als schleimiger, graulich-weisser Ueberzug nachweisbar. Eine ähnliche, nur weniger ausgeprägte Verbindungsart zwischen Mutter und Frucht findet sich auch bei den Schweinen und Einhufern.

Bei der zweiten von WENZ unterschiedenen Classe sind mütterliche und kindliche Placenta, wie beim Menschen, fest zu einem gemeinschaftlichen Organ verwachsen, erstere eine vorübergehende Bildung der Uterinschleimhaut, welche, wie beim Menschen, bei der Geburt vom Uterus losreiss und mit nach aussen entfernt wird. Zu dieser Classe gehören die Raubthiere und Nager, nach den an Hund,



Katze und Kaninchen von WEBER, SHARPEY, BISCHOFF u. A. angestellten genaueren Untersuchungen. Bei dem Hunde sind es evident die Uterindrüsen, in deren Mündungen die Zotten des Chorion eindringen, darin sich ausdehnen, in die erweiterten Drüsenäste sich erstrecken und mit deren Wand überall fest verwachsen; nach der Verwachsung scheint die ursprüngliche Drüsenmembran durch Resorption gänzlich zu schwinden. Das Verhältniss zwischen mütterlichen und kindlichen Gefässen ist hier nach WEBER etwas anders, als beim Menschen; die mütterlichen Haargefässe sind zwar durchaus nicht von der kolossalen Art, wie beim Menschen, aber doch dreimal so stark ($\frac{1}{62}$ '''') als die embryonalen, und bilden ein gröberes Netz; die langen Falten und Zipfel der Chorionzotten, welche die Endschlingen der kindlichen Haargefässe tragen, umwachsen nun die mütterlichen Capillaren so dicht, dass diese nach WEBER wie die dicken Därme in der Bauchhaut in ein Gefässnetz eingehüllt werden. Aehnlich verhält sich die Placenta der Kaninchen nach BISCHOFF's Untersuchungen, ähnlich auch die Placenta des Meerschweinchens, obwohl bei diesem noch Manches genauer zu eruiren ist. Beim Meerschweinchen entwickelt sich nämlich an derjenigen Stelle, wo die aus der Nabelblase bestehende äussere Eihaut (s. pag. 217) beim Embryo gegenüber mit ihrem vegetativen Blatt angewachsen ist, die Uterinschleimhaut zur *placenta materna*, indem an ihrer Oberfläche sich radiär geordnete, höchst gefässreiche zierliche Wülste bilden. Bald darauf kommt die aus dem Embryo herausgewachsene gefässtragende Allantois an der Innenseite der Keimblase an und legt sich gerade in dem Umfange an, welchen äusserlich die *placenta materna* einnimmt. Ist dies geschehen, so schwindet das vegetative Blatt, so weit es die Placenta überzog, so dass nun die Allantois direct deren Ueberzug bildet; unterdessen ist das äusserlich auf dem vegetativen Blatt vom Embryo aus gewachsene Gefässblatt bis zum Rande der Placenta vorgedrungen, so dass letztere von der *vena terminalis* umgränzt wird. Die Gefässe der Allantois werden nun in die mütterliche Placenta hineingebildet, ohne dass Zotten oder Falten als Träger derselben und entsprechende Schläuche oder Falten der Decidua als Aufnahmeapparate nachgewiesen werden können. Sobald die Gefässverbindung hergestellt ist, schwindet die Allantois als Blase und es bleiben nur ihre Gefässe als Brücke zwischen Embryo und Placenta übrig.

Es ist hier der Ort, noch einmal kurz auf eine bereits früher (Bd. I, pag. 154) besprochene Reihe von Thatsachen zurückzukommen.⁴ CL. BERNARD entdeckte eine „zuckerbildende Function der Placenta“, indem er in gewissen Theilen derselben oder auf der Oberfläche des Amnion mit thierischem Amylum erfüllte Zellen nachwies, welche er als specifisches Drüsenparenchym, als Drüsenzellen einer provisorischen Leber betrachtete. Es sollte nach BERNARD's ursprünglicher Ansicht dieses eigenthümliche Placentardrüsengewebe bis zur vollendeten Bildung der Leber des Embryo deren zuckerbildende Thätigkeit übernehmen, daher auch aus denselben charakteristischen Drüsenzellen wie die Leber bestehen, ja, wie BERNARD mutmaasste, indessen nicht be-

gen konnte, vielleicht auch wie die Leber neben dem Zucker Gallen-
e bilden. ROUGET und BERNARD selbst haben später den Beweis ge-
art, dass die ursprünglich von BERNARD seiner Entdeckung vindicirte
leutung theils nicht richtig, theils übertrieben ist. Es sind weder speci-
che Drüsenzellen, welche in der Placenta oder dem Amnion (bei Vögeln
gar in den Wänden des Dottersacks) jene glycogene Materie enthalten,
ondern gewöhnliche Epithelialzellen, noch ist die Bereitung jener Materie
auf die genannten Theile beschränkt, sondern im Embryonalkörper selbst
ausserordentlich verbreitet, wie wir bereits oben auseinandergesetzt haben.

¹ Vergl. E. H. WEBER, *über die Verbindung von Mutter und Frucht bei den ver-
schiedenen Classen der Säugethiere*, Vortr. bei der Vers. d. Naturf. zu Bonn 1835,
FRORIEP'S Not. 1835, No. 996, pag. 60; *Zusätze zur Lehre u. s. w.* pag. 37; an letz-
terem Orte ist zugleich eine ausführliche Relation über die Beobachtungen SHARPEY'S,
ESCHRICHT'S u. A. zu finden. Vergl. ferner BISCHOFF'S Arbeiten über die verschiedenen
Säugethiereier. — ² SCHROEDER VAN DER KOLK (*waarnemingen over het mauksel van het
menschelijke placenta*, Amsterdam 1851) hat noch ausser den Capillarknäueln im Innern
ein zweites zartes Capillarnetz auf der Oberfläche der Zotten, welches aber mit den tie-
feren in Communication steht, beschrieben; an den feinen WEBER'schen Injectionen ist
dasselbe nicht wahrzunehmen. S. ECKER, *loc.*, Taf. XXVIII. Fig. 4 n. — ³ Die Glo-
meruli der Uterinarterien an ihrer Uebergangsstelle in die *placenta materna* entstehen
offenbar durch übermässiges Längswachsthum dieser Arterien, und haben nach WEBER
den Nutzen, dass sie die Pulselle schwächen oder vernichten. — ⁴ Vergl. die Citat-
Bd. I, pag. 162, Anm. 17 u. 18; ausserdem: ROUGET, *des subst. amyloid.* Journ. de
Phys. T. II. 1859. pag. 308, u. CL. BERNARD, *de la mat. glycogène*, ebendas. pag. 326.

§. 295.

Schwangerschaft und Geburt. Wenn wir uns in diesem
Schlussparagraphen auf wenige Notizen beschränken, so glauben wir
dies damit rechtfertigen zu können, dass eine Physiologie der Schwanger-
schaft, sofern damit die Lehre von allen durch die Entwicklung eines
Eies im Uterus bedingten Lebenserscheinungen des mütterlichen Orga-
nismus bezeichnet wird, noch so gut wie gar nicht existirt, die ausführ-
liche Lehre von den Zeichen der Schwangerschaft aber und von der
Mechanik der Geburt mit Recht in die Lehrbücher der Geburtshülfe
verwiesen worden ist. Die spärlichen Data, welche die physiologische
Chemie bis jetzt über den Stoffwechsel im schwangeren Organismus
und über den Ernährungsaustausch zwischen Mutter und Embryo zu
Tage gefördert hat, verdienen kaum eine Aufzählung; über die physio-
logischen Ursachen der Geburt, ihres regelmässigen Eintrittes nach be-
stimmter Dauer der Gravidität, die Mechanik der Uterusthätigkeit dabei,
über Bahnen und Centra der Nervenregung, welche die Arbeit des
gebärenden Uterus veranlasst und regulirt, fehlen noch alle brauchbaren
Aufschlüsse.

Der Eintritt der Schwangerschaft nach erfolgtem Beischlaf verräth
sich nicht unmittelbar durch ein in die Augen fallendes sicheres Zeichen;
erst später kann dieselbe aus verschiedenen Umständen mit Bestimm-
heit diagnosticirt werden. Das erste Zeichen pflegt das Ausbleiben

der Menstrualblutung zu sein, welches daher von den Frauen zur ohngefähren Berechnung des Geburtstermines verwendet wird; eine vollkommen genaue Bestimmung des Momentes der Befruchtung ist auch dann nicht möglich, wenn dem Ausbleiben der Regeln nur ein einziger Coitus vorausgegangen, da, wie wir früher gesehen haben, die Zeit der Eilösung und der Begegnung von Saamen und Ei auf keine Weise genau zu bestimmen ist. Uebrigens kommt es nicht selten vor, dass trotz erfolgter Conception die Menstrualblutung (vielleicht auch die Eilösung) noch einmal oder mehrere Male repetirt. Die Ursache des regelmässigen Aussetzens der Menses während der Gravidität lässt sich nur im Allgemeinen vermuthen; die Bildungsthätigkeit der Generationsorgane wird nach erfolgter Conception der Ernährung des Embryo zugewendet, nicht aber der Reifung der Eier, obwohl die schon erwähnte enorme Entwicklung der *corpora lutea* in der Schwangerschaft beweist, dass die Ernährung in den Ovarien keineswegs auf ein Minimum reducirt ist. Jedenfalls findet im Uterus während der Eientwicklung ein continuirlicher „Torgor“, nicht blos eine periodische Blutüberfüllung statt; dass dieses Blut nicht nach aussen entleert wird, lässt sich teleologisch leicht erklären, nicht mit Bestimmtheit aber physiologisch; wahrscheinlich ist die Umwandlung der Uterinschleimhaut zur Decidua und die Bildung der Placenta die Ursache.

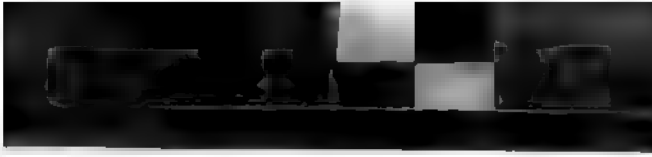
Die normale Dauer der Schwangerschaft beträgt 280 Tage oder 10 Mondmonate, es kann jedoch dieser Termin um kurze Zeit überschritten werden (wenn in solchen Fällen nicht vielleicht eine Befruchtung erst später nach der Begattung erfolgt ist), oder auch die Tragzeit um mehrere Tage, selbst Wochen abgekürzt werden, ohne dass der gehorene Embryo bestimmte Merkmale der Ueberreife oder Unreife zeigt. Verfrüht sich die Geburt um einen bis zwei Monate, so ist das Kind zwar lebensfähig, allein, abgesehen von der noch nicht erlangten normalen Körpergrösse, in Bezug auf Ausbildung der einzelnen Organe in mehrfacher Beziehung noch unreif. Viele dieser Mängel werden im Extrauterinleben nur unvollkommen ausgeglichen, um so unvollkommener, je vorzeitiger die Geburt. Die Momente, welche in letzter Instanz das Ende der Schwangerschaft bestimmen, den Anstoss zu den Geburtscontractionen des Uterus geben, sind uns noch unbekannt; wenn man annimmt, dass die Geburtsthätigkeit hervorgerufen wird, sobald sich der Uterus zum zehnten Male zur Menstruation vorbereitet, so ist damit nichts erklärt.

Die Geburt wird bewerkstelligt durch periodische Contractionen der Muskelwände des Uterus; die schmerzhaften Empfindungen, welche mit dieser Muskelthätigkeit verknüpft sind, werden Wehen genannt. Die allseitige Zusammenziehung der in verschiedener Richtung verlaufenden Muskellagen strebt das Lumen des Uterus zu verkleinern, drängt daher dessen Inhalt nach der Stelle, an welcher der geringste Widerstand geleistet wird. Der Mutterhals verkürzt sich, der Muttermund erweitert sich durch das dagegen gepresste Ei, die Eihäute (*decidua reflexa*, Chorion und Amnion) der vorliegenden Parthie werden in

Form einer vom *liquor amnios* prall gespannten Blase in den Muttermund eingezwängt, und dadurch dem nachdrückenden Kindestheil, in der grössten Mehrzahl der Fälle dem Hinterhaupt des Embryo, die Bahn gebrochen. Darauf platzt das Ei, der *liquor amnios* fliesst ab, und nun wird der Kopf selbst durch den Muttermund in die Scheide eingepresst, und endlich durch die Schaamspalte herausgedrängt; der übrige Körper folgt rasch nach. Die genaue Beschreibung der Geburtsstellungen des Kindes und seiner einzelnen Theile, der Drehungen, welche während des Durchgleitens durch die Scheide eintreten, überlassen wir der Geburtshülfe. Nachdem das Kind ausgestossen und die vorher durch dasselbe vom Muttermund abgesperrte Menge des Fruchtwassers nachgelassen ist, fährt der Uterus in seinen Contractionen und der dadurch bedingten Verkleinerung fort; die nothwendige Folge davon ist die Losreissung der sich nicht verkleinernden Placenta von ihrer Anheftung an der Gebärmutterwand und ihre Ausstossung mit den anhaftenden Eihäuten. Die hierbei stattfindende Zerreissung sämmtlicher aus der Muskelhaut in die *placenta materna* führenden Gefässe bedingt einen Bluterguss, welcher indessen durch die fortschreitende Zusammenziehung der Uteruswände gestillt wird, andererseits aber auch selbst die weitere Verkleinerung der Masse derselben begünstigt. Nach beendeter Entfernung seines Inhaltes heilt der verwundete, seiner Schleimhaut beraubte Uterus unter einer längeren Zeit anhaltenden, erst blutigen, später eitrigen, endlich serösen Aussonderung (Lochien, Wochenbettreinigung), während seine Schleimhaut sich regenerirt.

In seltenen Ausnahmefällen bildet die Uterushöhle nicht die Entwicklungstätte des Eies, sondern entweder die Tuben, oder das Ovarium, oder irgend eine Stelle der Bauchhöhle, je nachdem das Eichen auf seinem Wege zum Uterus in den Tuben durch irgend welche Momente aufgehalten wird, oder bei der Berstung des Follikels abnormer Weise nicht mit herausgespült, wohl aber von dem zum Ovarium vorgehenden Saamen befruchtet wird, oder endlich seinen Weg verfehlt, sich in die Bauchhöhle verirrt. Wunderbar ist in diesen Fällen weniger die Verirrung oder das Steckenbleiben des Eichens, als dass dasselbe trotz der fehlenden, nur im Uterus vollkommen vorhandenen Bedingungen seiner Entwicklung, unter Herstellung mehr weniger vollkommener Pseudoplacenten ernährt und ausgebildet wird. Die günstigsten Verhältnisse bietet begreiflicherweise noch die Tuba. Eine genauere Betrachtung der verschiedenen Arten der Extrauterinschwangerschaft gehört in die Pathologie.

Kommen mehrere Eichen gleichzeitig zur Entwicklung (Zwillings-, Drillingschwangerschaft u. s. w.), so sind dies jedenfalls unter allen Umständen gleichzeitig durch dieselbe Menstruation gelöste und gleichzeitig befruchtete Eichen. Die ältere Annahme einer sogenannten Ueberfruchtung, *superfoetatio*, d. h. der nachträglichen Befruchtung eines zweiten später gelösten Eichens, nachdem ein früheres bereits im Uterus seine Entwicklung begonnen hat, ist jedenfalls irrig.¹



¹ KESSELMACER. *Über Nachempfangniss*, *Verh. d. naturhist. Vereins zu Heidelberg* 1859, Bd. VI., *Faunier's Not.* 1859, Bd. IV. pag. 186, bezeichnet mit dem Namen Nachempfangniss die Befruchtung zweier Eier durch zwei verschiedene Begattungen und unterscheidet nun weiter: die bei gewissen Thieren factische, beim Menschen wahrscheinliche Ueberfruchtung, d. h. Befruchtung zweier Eier derselben Ovulationsperiode durch zwei Begattungen, von der durchaus nicht erwiesenen und unwahrscheinlichen Ueberschwängerung, d. i. Befruchtung zweier Eier aus verschiedenen Ovulationsperioden durch zwei Begattungen. Die Ueberschwängerung KESSELMACER's ist also der Fall, den wir im Text als Ueberfruchtung bezeichnet haben.

REGISTER.

A.

- Abducens** II. 494.
Aberration, sphärische II. 238.
 „ chromatische II. 248.
 „ monochromatische II. 239.
Abklingen der Farben II. 238.
Abschnürung des Embryo III. 214.
Absonderung I. 470; II. 498, 504.
Abweichung s. Aberration.
Accessorius WILLISII II. 509.
Accommodation II. 204.
 „ negative II. 212, 229.
Accommodationslinie II. 211.
Accommodationsmechanismus II. 216.
Accommodationsphosphor II. 272, 372.
Accommodationspunkt II. 211.
Achse, optische II. 186.
Achsenzylinder II. 584, 637.
Achsenplatte III. 203.
Achsenstrom I. 66.
Acupuncture des Herzens II. 539.
Acusculus II. 91, 491.
Adaptation s. Accommodation.
Adertiger II. 257, 362.
Adventitia I. 60.
Aesthesodische Substanz II. 419.
Aether, Wirkung auf Nerven II. 458.
Aequator, elektromot. I. 604, 798.
Akustik, physiol. II. 101.
Albumen III. 83.
Albuminate, fetige Emulsion I. 446.
 „ Resorption I. 328.
 „ Verbrennung I. 445.
 „ Verdauung I. 361, 380, 511, 514.
Algen, Befruchtung III. 170.
Alkohol, Wirkung auf Nerven II. 458.
Amnion, Physiologie. 3. Aufl. III.
- Allantois** I. 501.
Allantois III. 129, 233.
Alt II. 724.
Alternative, Volta'sche I. 732.
Alveolen der Lymphdrüsen I. 373.
Amboss II. 112.
Ameisensäure im Schweiss I. 526.
Amnionzeugung III. 136.
Amnion III. 229, 242.
Amnionplatten III. 233.
Amnionwasser III. 245.
Ampullen II. 91.
Amylum s. Stärkmehl.
Analgesie II. 418.
Analektrotonus II. 659, 714, 822.
Animale Muskeln I. 852.
Anpassung s. Accommodation.
Ausatzrohr der Zungenwerke II. 691, 696.
Anspruchsrohr d. Zungenwerke II. 696.
Antlitznerv s. Facialis.
Aorten, primäre III. 220.
Aphiden, Zeugung III. 136.
Arteriae helicinae I. 68; III. 122.
 „ omphalomesentericae III. 227.
Arterien, Bau I. 69.
 „ Abhängigkeit von den Nerven II. 471, 604.
Artenherz, accessorisches II. 603.
Ascariden, Befruchtung III. 153.
 „ Eier III. 49.
 „ Samen III. 113.
Athemzüge I. 392, 398; II. 527.
Athmung im Allgemeinen I. 382.
Athmungsbewegungen I. 392; II. 527.
Athmungscentrum II. 568.
Athmungsdruck I. 404.
Athmungsgeräusche I. 397.
Athmungsritze II. 686.

Aufbau des Embryo III. 202.
 Aufnahme der Eier in den Eileiter III. 81.
 Aufrechten II. 316.
 Aufsaugung im Darm I. 326.
 Auge, Entstehung III. 213.
 „ schematisches II. 180. 191.
 „ reduciertes II. 193.
 Augenbewegungsnerv s. Oculomotorius.
 Augenblasen III. 212.
 Augenleuchten II. 197. 203.
 Augenspiegel II. 197.
 Ausathmen s. Expiration.
 Ausstrahlung s. Irradiation.
 Automatie des Rückenmarkes II. 470.

B.

Bariton II. 724.
 Bass II. 724.
 Bauchhaut III. 233.
 Bauchplatte III. 213.
 Bauchpresse I. 325.
 Bauchspeichel I. 251. 307.
 Bauchspeicheldrüse I. 226.
 Bauchstreifen III. 213.
 Becken, mechan. Eigenschaften II. 641.
 „ geschlecht. Beziehungen III. 59.
 Befruchtung, Bedingungen III. 150.
 „ Ort III. 167.
 „ der Pflanzen III. 170.
 „ Wesen III. 161.
 Begattung III. 147.
 Begattungsorgane, männliche III. 121.
 „ weibliche III. 56.
 „ Entstehung III. 132.
 Beinerv s. Accessorius.
 Belladonna, Einfluss auf Iris II. 251.
 Bell'scher Lehrsatz II. 406.
 Bewegung des Darmes I. 325; II. 597.
 „ des Kehlkopfes II. 689.
 „ des Kopfes II. 633.
 „ des Magens I. 289; II. 533.
 „ d. oberen Extremitäten II. 634.
 „ d. unteren Extremitäten II. 641.
 „ des Rumpfes II. 628.
 „ der Saamenfäden III. 92.
 Bewegungsfasern des Hirns II. 541.
 „ d. Rückenmarkes II. 406.
 „ d. Sympathicus II. 595.
 Bewegungszellen II. 405. 476.
 Biogen, Parthenogenesis III. 137.
 Bildungsblaschen d. Saamenfäden III. 105.
 Bildungsdotter III. 54.
 Bilifolvin I. 44. 242. 246.
 Bihplan I. 242.
 Bihverdu I. 242.
 Bildehaut II. 169.
 Binoculars Sehen II. 331.
 Blissenbildung I. 276.
 Blatt, der Keimblase, animales (seröses)
 III. 198.

Blatt, Drüsen-, Darmdrüsen - III. 199.
 „ der Keimblase, Gefäßblatt III. 198.
 216. 227.
 Blatt, Horn - III. 206.
 „ motor-germinatives III. 199.
 „ acusorielles (Sinnes-) III. 199.
 „ vegetatives (Schleim-) III. 198.
 Blutläuse, Generationswechsel III. 136.
 Blendungsmittel im Auge II. 249.
 Blinddarm, Verdauung I. 319.
 Blut I. 3. 433.
 Blutdruck I. 19. 229; II. 305.
 Blutfarbe I. 19. 229. 440; II. 505.
 Blutgase I. 41. 433.
 Blutgerinnung I. 24.
 Blutharnen nach Nervendurchschneidung
 II. 608.
 Blutkörperchen, farbige I. 8. 12. 19. 22.
 24. 67. 145. 165. 170. 193.
 Blutkörperchen, farblose I. 16. 44. 67.
 146. 165. 170. 193.
 Blutkörperchenhaltige Zellen I. 170. 176.
 Blutkristalle I. 36.
 Blutkuchen I. 24.
 Blutmenge I. 4.
 Blutströmung I. 91. 106.
 „ Einfluss auf die Iris II. 250.
 Blutveränderung in den Blutdrüsen I. 130.
 „ durch d. Athmen I. 433.
 Blutwelle I. 91. 99. 125.
 Brechungsvermögen d. Augenmedien II.
 179.
 Brennpunkte II. 187.
 Brillen II. 214.
 Brücke s. Pons.
 Brucke'scher Muskel II. 175. 226.
 Brust III. 65. 134.
 Brustdrüse s. Milchdrüse.
 Brusttöne II. 718.
 Brustwarze I. 472; III. 58.
 Bulbus olfactorius II. 487.
 Buttersäure im Darm I. 292. 318.
 „ im Schweiß I. 527.

C.

Calamus scriptorius s. Medulla oblongata.
 Capacität der Lungen I. 401.
 Capillaren I. 57. 61.
 Capillarzellen I. 168.
 Cardinalvenen III. 235.
 Cardiographon II. 539.
 Casein I. 50. 474. 483; III. 52.
 Castoreum I. 537.
 Centralkanal des Rückenmarkes I. 375.
 III. 208.
 Cerebellum s. Kleinhirn.
 Cerebra, Cerebrinsäure I. 639; III. 55.
 Cerebrot I. 639.
 Cerebrum s. Gehirn u. Grosshirn.

- Chälazen III. 83.
 Chiasma der Sehnerven II. 489.
 Chininlösung, Fluorescenz II. 264.
 Chlorpepsinwasserstoffsäure I. 235. 288.
 Cholepyrrhin I. 242.
 Cholesterin I. 51. 241.
 Choloidinsäure I. 241.
 Cholsäure I. 241.
 Chorda dorsalis III. 205.
 „ tympani II. 504.
 Chorion III. 40. 231. 241.
 Chromastie des Auges II. 246.
 Chylus I. 340. 354. 363.
 Chylusbewegung I. 377.
 Chylusgefäße des Darmes I. 320. 330.
 334. 370.
 Chyluskörperchen I. 359.
 Chymus I. 279.
 Cilarmuskel s. Tensor choroidae.
 Cilien II. 628.
 Circulation s. Kreislauf.
 Clitoris III. 58. 132. 148.
 Coelobogynie, Parthenogenesis III. 14.
 Colliculus nervi optici II. 300.
 Colostrum I. 470.
 Combinationsteine II. 142.
 Commissuren des Gehirns II. 480.
 „ d. Rückenmarks II. 378. 386.
 Complementärfarben II. 268.
 Concentrische Körper I. 185.
 Coni articulares II. 94.
 „ vasculosi III. 64.
 Conjunctiva II. 169.
 Consonanten II. 733. 740.
 Constructheorie der Befruchtung III. 163.
 Contraction der Muskeln I. 811. 860.
 „ idiomusculäre I. 833. 842. 855.
 Contrastfarben II. 277.
 Cornea II. 168. 179.
 Corpus cavernosum III. 121.
 „ Highmori III. 103.
 „ luteum III. 34. 45. 73.
 „ olivare II. 484. 803.
 „ restiforme II. 483.
 „ striatum II. 546. 551.
 „ vitreum II. 171. 184.
 Cort'sches Organ II. 93.
 Cranioskopie II. 563.
 Crista acusua II. 91.
 Cruor I. 3.
 Crusta inflammatoria I. 25.
 Cumulus proligerus III. 44.
 Curara s. Urari.
 Cutis als Tastorgan II. 12.

D.
 Dammersäure I. 502.
 Dammolsäure I. 501.
 Darm, Bildung im Embryo III. 214.
 „ Saccus I. 215.
 Darmdrüsenblatt s. Blatt.
 Darmfaserplatte III. 219.
 Darmganglien II. 589.
 Darmnabelblasengang III. 216.
 Darmpforte III. 218.
 Darmrinne III. 216.
 Darmstiel I. 234. 314.
 Dauer des Gesichtseindrucks II. 285.
 „ „ Tastendrucks II. 31.
 Decidua III. 80. 238. 240.
 Deckplatte, centrale II. 478.
 Deszendenzsche oder Deszendenzsche Haut
 II. 169.
 Descensus testicularum III. 132.
 Diabetes II. 570.
 Diastole I. 74.
 Dickdarm I. 224.
 „ „ Verdauung I. 333.
 Differenzton II. 142.
 Diffusion d. Gase in d. Lungen I. 409.
 Dioptrik des Auges II. 186.
 Diplithonge II. 737.
 Diplopie II. 241.
 Discus der Muskeln I. 782.
 Discus proligerus III. 72. 188.
 Disdiakineten I. 785.
 Dispersion epipolische II. 204.
 Doppelbilder II. 332.
 Doppeltsehen mit einem Auge II. 241.
 „ „ zwei Augen II. 339.
 Dauer III. 28. 51. 175.
 Dotterkeule III. 54.
 Dotterkern III. 47.
 Dotterplättchen III. 36. 38. 53.
 Dotter-Rotation III. 189.
 Dotterzellen III. 33.
 Druckkurve II. 272.
 Drucksinn II. 23.
 Drüsenblatt s. Blatt.
 Drüsenende des Vas deferens III. 104.
 Drüsenvenenblut, Farbe I. 229; II. 505.
 Dualismus des Geschlechts III. 24.
 Duetsli recti III. 103.
 Ductus viello-intestinalis III. 216.
 Duodarm I. 216.
 Duodarmgase I. 319.
 Duodarmverdauung I. 299.
 Durst II. 52. 534.
 Dyslexie I. 241.

E.
 Ei III. 18. 28.
 Eikapsel III. 37. 44.
 Eileiter III. 81.
 Eilösung, periodische III. 65. 169.
 Eilauf II. 673.
 Einathmen s. Inspiration.
 Endhingen der Saamenfäden w's Ei III.
 162.
 Einfachsehen II. 332.

• Eintrittsstelle des Sehnerven II 255. 300.
366.

Eischaale III. 83.

Eiweisskörper u. Albuminate.

Ejaculation des Saamens III. 148.

Ekel II 52.

Elasticität der Muskeln I. 845.

Eleencephol I. 639.

Elektricität, thierische I. 598. 794.

„ als Nervenreiz I. 645.

Elektroden, unpolarisirbare I. 672.

Elektrotonus I. 615. 659. 714. 802.

Ellenbogengelenk II. 636.

Embryo, Anlage III. 202.

Embryosack III. 42.

Empfindlichkeit, rückläufige II. 432.

Empfindungsfasern des Gehirns II. 514.

„ „ „ Rückenmarks II.

403.

Empfindungskreise der Haut II. 48.

Empfindungsnerven im Allgemeinen II. 1.

Empfindungsvermögen d. Sympathicus II.

592.

Empfindungszellen II. 405. 476.

Empusa muscae III. 13.

Emydin III. 54.

Endkolben II. 18.

Endochorion III. 236.

Entfernung, Sehen II. 321.

Enthauptung II. 437.

Euthunung II. 437.

Eutopische Wahrnehmung II. 361.

Entwicklung des Eies III. 172.

Entzündungskruste I. 25.

Ependymladen des Rückenmarks II. 378.

Epiglotis I. 277; II 690.

Epilepsie II. 570

Epithel des Darmes I. 216. 335.

„ des Geruchorgans II. 76.

Erection des Penis III. 122.

„ der Tuba III. 81.

Ermüdung der Muskeln I. 885.

„ der Nerven I. 741.

Ernährung I. 545.

„ Abhängigkeit von den Nerven

II 499 606.

Erregbarkeit der Nerven I. 689.

Erregung der Nerven s. Reizung.

Erregungsbahnen im Rückenmark II. 403.

Erregungszustand der Nerven I. 760.

Essigsäure im Schweiß I. 527

ELSTACH'sche Trompete II. 127.

Extratorische Fasern II. 390 461

Excremente I. 323.

Exochorion III 236.

Expiration I. 389. 394.

Expirationdruck I. 405.

Expirationsluft I. 410.

Extrauterinschwangerschaft III. 254.

F.

Facialis II. 501.

Faeces s. Excremente.

Falsetöne II. 718. 728.

Farbenempfindungen II. 261.

Farben, inducirte II. 277.

Fasern, MÖLLER'sche II. 158. 164.

Faserstoff I. 24. 47.

Faserstoffschollen I. 35.

Faserzellen, contractile I. 789.

Faserzüge des Gehirns II. 480.

Fenestra ovalis und rotunda II. 114.

Fernpunkt II. 213.

FERNANDEZ'sche Pyramiden I. 493.

Fette, Oxydation I. 449.

„ Resorption I. 334.

„ Verdauung I. 263. 303. 306.

Fibrin s. Faserstoff.

Fibrogene Substanz I. 49.

Fischei II. 37.

Fistelöhne II. 718 728.

Fleck, blinder, MAMOTT'scher II. 255. 300.

„ gelber II. 161. 366.

Fleisch, Verdauung I. 293.

Fleischfresser, Stoffwechsel I. 560.

Flimmerbewegung II. 617.

Flimmerepithel II. 617.

Flüstersprache II. 732.

Fluoresceenz II 264.

„ der Augenmedien II. 184 266.

Focalebenen II. 181.

Follikel des Darms I. 222.

„ der Lymphdrüsen I. 373.

Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Ner-

venrerregung I. 747.

Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Puls-

welle I. 102.

Fovea cardiaca III. 214.

„ centralis II. 161.

Foveola posterior III. 214.

Froscher III. 35 180.

Froschlinsenkel, stromprüfender I. 608

Froschstrom I. 797.

Fruchtbarkeit III 15.

Fruchthof III 191 203 225.

Fruchtkuchen III 246.

Fruchtwasser III 242

Furchungsprocess III. 175

Fuss u. Fussgelenke II. 648. 656.

G.

Gähnen I. 406.

Galaktinsäure I. 452.

Galle I. 240. 300.

Gal- Farbstoff I 242.

Gallenkreislauf, intermediärer I. 552

Gallenmenge I. 247.

Gallensäuren I. 241.



- GALVANI'S Zuckung ohne Metalle I. 670.
Gang d. Lichtstrahlen im Auge II. 185.
Ganglien des Glossopharyngeus II. 508.
„ „ „ Herzens II. 517.
„ „ „ Sympathicus II. 578.
Gangliennervensystem II. 575.
Ganglienzellen, Bau I. 588.
„ des Gehirns II. 474.
„ des Gehörorgans II. 92.
100.
Ganglienzellen des Geruchsorgans II. 77.
„ der Retina II. 158.
„ des Rückenmarks II. 378.
„ des Sympathicus II. 579.
„ der Zunge II. 66. 508.
Ganglion Gasseri II. 496.
GANTNER'sche Kanäle III. 131.
Gase des Blutes I. 41. 433.
Gaswechsel in den Lungen I. 409.
Gebärmutter s. Uterus.
Geburt III. 283.
Gefäßblut s. Blut.
Gefäßdruckkurve II. 345.
Gefäßmuskeln I. 60, 111; II. 471. 604.
Gefäßsystem I. 55.
„ Bildung III. 225.
Gefühlssinn II. 6.
Gehen II. 658.
Gehirn II. 473. 557.
Gehörgang, äusserer II. 106.
Gehörknöchelchen II. 112.
Gehörorgane II. 90.
„ Entstehung III. 214.
Gehörsempfindungen II. 138.
Gehörsinn im Allgemeinen II. 86.
Gekrösesplatt III. 221.
Gemeingefühl II. 7. 52.
Generatio aequivoca III. 5.
Generationswechsel III. 136.
Geräusche II. 144.
„ der Sprache II. 732.
Gerinnung des Blutes I. 24.
„ „ Muskelfibrin I. 842.
„ „ Nervenmarks I. 586.
Geruchsempfindungen II. 79.
Geruchsorgane II. 75.
Geschlechter III. 22.
Geschlechtsleben, männliches III. 133.
„ weibliches III. 59.
Geschlechtsorgane, männliche III. 121.
„ weibliche III. 56.
„ Entstehung im Embryo III. 128.
Geschlechtsreife, männliche III. 131.
„ weibliche III. 60.
Geschlechtstrieb III. 144.
Geschmacksempfindung II. 68.
Geschmacksorgane II. 61.
Geschmackssinn im Allgemeinen II. 60.
Gesichtsempfindungen II. 252.
Gesichtslinie II. 195.
Gesichtsorgane II. 154.
Gesichtssinn im Allgemeinen II. 151.
Giesskannenknorpel II. 685.
Glans II. 360.
Glaskörper II. 171. 184.
Glied, männliches, s. Penis.
Globulin I. 87; II. 171.
Glomeruli renales I. 63. 494.
Glossopharyngeus I. 229; II. 64. 507.
Glycerinphosphorsäure I. 639.
Glycan I. 241.
Glycocholsäure I. 241.
Glycogene Substanz I. 139. 151; II. 578.
GRAAF'scher Follikel III. 44.
Gränsmembran II. 161.
Gränzstrang II. 575.
Grane Nervenfasern II. 587.
Grösse, Sehen II. 321.
Grosshirnlappen II. 546. 557.
Grosshirnschenkel II. 552.
Guanin I. 501.
Gubernaculum HUNTERI III. 182.
Gurgeln I. 407.
- H.
- Haargefässe I. 57. 61.
Haarstrahlenkranz II. 241.
Habenula denticulata II. 93.
„ perforata II. 95.
„ sulcata II. 93.
Hämatin I. 37.
Hämatoglobulin I. 36.
Hämatoidin I. 39. 246.
Hämatokrystallin I. 36.
Hämoglobin I. 39.
Hämodromometer I. 109.
Hämodynamik I. 88.
Hämodynamometer I. 121.
Hämatodynamometer I. 109.
Hugelschnüre III. 63.
Hahnenritt III. 32.
Halsplatte III. 219.
Hammer II. 112.
Hammermuskel s. Tensor tympani.
Hand u. Handgelenke II. 658.
Harn I. 491.
Harnfarbstoff I. 500.
Harnführung I. 496.
Harnkanälchen I. 492.
Harnsack s. Allantois.
Harnsäure I. 51. 156. 499. 511. 640.
Harnsecretion I. 505. 515.
Harnsedimente I. 495.
Harnstoff I. 51. 498. 508. 527.
Hauchen I. 408.
Hauptpunkte II. 187.
Haut I. 521; II. 11.
„ DRACONET'sche oder DRACONET'sche II. 169.
Haut, hinfällige, s. Decidua.

Haut, Jacon'sche II. 155.
 Hautabsonderung I. 521.
 Hautplatte III. 210. 221.
 Hautstrom I. 309.
 Hauttalg I. 535.
 Hemisphären des grossen Gehirns II. 546.
 557.
 Hemmungsbildungen der Genitalien III.
 133.
 Hemmungsnerven I. 892; II. 506 514. 598;
 III. 125.
 Hermaphroditismus III. 24. 133.
 Herumschweifender Nerv s. Vagus.
 Herz, Anlage im Embryo III. 218. 225.
 „ Bau I. 53.
 Herzbewegung I. 73. 117; II. 514. 611.
 Herzcapacität I. 80.
 Herzhöhle III. 219.
 Herzklappen I. 77.
 Herzkraft I. 129.
 Herzschlag I. 74; II. 514.
 Herzstoss I. 83.
 Herztöne I. 85.
 Hexenmilch I. 477.
 Hinterhorn III. 208.
 Hinterstränge II. 375.
 Hippursäure I. 51 498. 511.
 Hinnankang I. 192.
 Hirnbasis III. 208.
 Hirnelam I. 639.
 Hirnhöhle, vierte II. 570.
 Hirnnerven II. 486.
 Hoden III. 103. 130.
 Hodensack III. 132.
 Hörnerv s. Acusticus.
 Hornen III. 106.
 Hornblat s. Blat.
 Hornhaut II. 168. 179.
 Hornhautkeperchen II. 169.
 Horopter II. 334.
 Hüftgelenk II. 642.
 Hülle, seröse III. 231.
 Humor aquosus II. 170. 181.
 Hu dec, Entwicklung III. 179 196. 202.
 210 231.
 Hunger II. 32. 634.
 Husten I. 406.
 Hymen III. 148.
 Hyperästhesie II. 417.
 Hypoglossus I. 535.
 Hypophysis cerebri I. 192.
 Hypospadia III. 133.
 Hypoxanthin I. 156. 186. 189 252 491. 640.

I.

Jacon'sche Haut II. 155.
 Ichthidin III. 54.
 Ichthin III. 54.
 Idonische Netzhautpunkte II. 333.

Innition I. 568.
 Induction der Farben II. 277.
 Inductionswirkung, unpolare I. 667.
 Inosinsäure I. 483.
 Inosit I. 483. 640.
 Inspiration I. 389. 392; II. 528
 Inspirationsdrüse I. 405.
 Inspirationsmuskeln I. 389; II. 527.
 Interellularflüssigkeit des Blutes I. 47.
 Iris II. 174. 226. 249.
 Iridnerven II. 492. 497.
 Irradiation II. 231.
 Irradiationsgesetz II. 238.
 Irradiationsraum II. 237.

K.

Käseschleim I. 537; III. 244.
 Kalkschalen des Vogeleies III. 83.
 Kammerwasser II. 170. 181.
 Kanäle, halbzirkelförmige II. 131
 Kanal, Petri'scher II. 171
 „ Schlemm'scher II. 170.
 Kaniinchenei, Entwicklung g. III. 188 192
 195 202. 214 225 229 233.
 Katamenien III. 66.
 Kataklysmus I. 659 714.
 Katoptrik des Auges II. 196.
 Kauen I. 272.
 Kehldeckel I. 397. II. 715.
 Kehlkopf II. 677.
 „ Akustik II. 707.
 „ Verhalten beim Atmen I. 397.
 Kehlkopfsiegel I. 277. 397; II. 676.
 Keimblaschen I. 28. 177.
 Keimblase III. 194.
 Keimblätter III. 195.
 Keimdrüsen s. Hoden u. Ovarium.
 Keimleck III. 29.
 Keimlügel III. 44.
 Keimkörper III. 136.
 Keimlager III. 207.
 Keimsehebel I. 32.
 Keimstück III. 136.
 Keimzelle s. Ei u. Saamen.
 Kiemen I. 384.
 Kiemenfortsätze, Kiemenbogen s. Visceral-
 fortsätze.
 Kinesodische Substanz II. 424.
 Kitzel II. 52
 Klang II. 139.
 Kleinhirn II. 555. 563.
 Kniearmschenkel II. 554.
 Kniegelenk II. 645
 Kniehöcker II. 488.
 Knotenpunkte II. 187.
 Körnerschicht der Retina II. 158.
 Körper s. Corpus.
 Kohlensäure, exspirirt I. 411. 413; II. 532
 Kohlensäurespannung I. 417. 430.

Kopfbewegung II. 633.
 Kopfdarmhöhle III. 218.
 Kothentleerung I. 325.
 Kötyledonen III. 250.
 Kraft des Herzens I. 129.
 „ der Muskeln I. 881.
 Krauzschlagadern I. 79.
 Kreatin I. 51. 483. 499. 640.
 Kreatinin I. 51. 483. 499.
 Kreislauf I. 55. 65.
 „ Abhängigkeit von der Athmung
 I. 117.
 Kreislauf, Geschwindigkeit I. 67. 106.
 „ Mechanik I. 88.
 Kreuzung der motor. u. sens. Bahnen im
 Rückenmark u. Hirn II. 378. 385. 426.
 542.
 Kreuzung der Hirnnerven s. diese.
 „ „ Pyramiden II. 482.
 Kreuzungspunkt d. Richtungslinie II. 187.
 Krystallacid I. 37.
 Krystallin II. 171.
 Krystalllinse II. 170. 182. 222.
 Kurzsichtigkeit II. 214.
 Kymographion I. 121.
 Kynursäure I. 507.

L.

Labdrüsen I. 212.
 Labzellen I. 213.
 Labyrinth, Schallleitung II. 130.
 Lachen I. 407.
 Lamina reticularis II. 98.
 „ spiralis II. 99.
 „ velamentosa II. 99.
 Laufen II. 671.
 Laute II. 732.
 Lebensknotten II. 567.
 Leber, Bau I. 136.
 Leberferment I. 165; II. 573.
 Leberinseln I. 137.
 Lebervenenblut I. 143.
 Leberzelle I. 139.
 Leberzucker s. Zucker.
 Lecithin I. 639; II. 54.
 Lederhaut d. Eies s. Chorion.
 Leitband s. Gubernaculum.
 Leitung, doppelseitige im Nerven I. 757.
 „ isolirt „ „ I. 755.
 Leucin I. 156. 187. 252. 367. 640.
 Leukämie I. 18. 182.
 Lichtempfindung II. 252. 260.
 Lichtwelle und Schwerk II. 252.
 Lieberkühnsche Drüsen I. 222.
 Lignin I. 186.
 Ligamentum ciliare II. 175.
 „ radis pectinatum II. 169.
 „ spirale II. 98.
 „ teres II. 643.

Linsenfaser II. 170.
 Linsenkapsel II. 171.
 Lappenlaute II. 740.
 Liquor amnios III. 243.
 Localzeichen d. Tastempfindungen II. 37.
 Lucina sine concubitu s. Parthenogenesis.
 Lungen I. 384.
 Lymphbewegung I. 377.
 Lymphdrüsen I. 185. 373.
 Lymphe I. 354. 366.
 Lymphgefäße I. 370.
 Lymphherzen II. 472. 540.
 Lymphkörperchen I. 10. 362.

M.

Macula lutea s. Fleck, gelber.
 Magen I. 212.
 Magendrüse I. 212.
 Magenklappe I. 234.
 Magenmuse I. 299.
 Magenerven II. 533.
 Magensaft I. 233. 280; II. 534.
 Magenverdauung I. 279; II. 534.
 Matrigonsche Bläschen I. 162.
 „ Körperchen I. 498.
 „ Pyramiden I. 492.
 Mandeln I. 211.
 Manège-Bewegung s. Reithahn-Bewegung.
 Mark, verlängertes, s. Medulla oblongata.
 Markscheide I. 584.
 Mauser der Stimme II. 723.
 Mechanik der Athmung I. 389.
 „ der oberen Extremitäten II. 634.
 „ „ unteren „ II. 641.
 „ des Herzens I. 73.
 „ des Kehlkopfs II. 679.
 „ des Kreislaufs I. 88.
 „ des Rumpfes II. 628.
 Meckelscher Fortsatz III. 224.
 Medulla oblongata II. 481. 542. 567.
 „ spiralis s. Rückenmark.
 Medullarplatten III. 206.
 Medullarrohr III. 206.
 Merzschwemchen, Entwicklung III. 193.
 196. 211. 215. 217. 231. 234.
 Membrana decidua s. Decidua.
 „ granulosa III. 44.
 „ hyalodea II. 471.
 „ lutea II. 161.
 Menes III. 66.
 Menstruation III. 66.
 Menstruationsblut III. 67.
 Merms, Entwicklung III. 49.
 Mesorchium III. 132.
 Metacretinsäure im Schweiß I. 527.
 Mikropyle III. 31. 38. 39. 153.
 Milch I. 471.
 Milchdrüse I. 472; III. 58.
 Milchkügelchen I. 473.

Milchsäure im Darm I. 292, 318.
 „ „ Harn I. 499.
 „ „ Magensaft I. 237.
 „ „ Muskelsaft I. 483.
 „ „ in den Nerven I. 640.
 Milchzucker I. 474.
 Milz I. 162, 176.
 Milzbläschen I. 164.
 Milzblut I. 169.
 Milzpulpa I. 163.
 Milzvenenblut I. 171.
 Mischfarben II. 268.
 Mitbewegung II. 436.
 Mitempfindung II. 436.
 Mittelhirn III. 208.
 Mittelplatte III. 210, 221.
 Modification der Erregbarkeit I. 735.
 „ „ secundäre I. 746.
 MORGAGNI'sche Hydauden III. 130.
 „ „ Ventrikel II. 715.
 Mouches volantes II. 368.
 Mucin I. 540.
 MÜLLER'sche Fasern II. 158, 164.
 MÜLLER'scher Gang III. 129.
 Multiplier I. 603.
 Mundhöhle I. 209.
 Mundsaft I. 226, 272.
 Mundschleim I. 226, 274.
 Mundstück der Zungenwerke II. 694.
 Mundtöne II. 731.
 Muscardine III. 13.
 Muskeln, animale I. 852.
 „ „ glatte I. 789, 887.
 „ „ organische I. 852.
 „ „ quergestreifte I. 777.
 Muskelelasticität I. 865.
 Muskelelektricität I. 793.
 Muskelfibrin I. 791.
 Muskelverdauung I. 292.
 Muskelplatte III. 209.
 Muskelfreizbarkeit I. 811.
 Muskelsaft I. 483.
 Muskelsinn II. 54, 319, 324, 328.
 Muskelthätigkeit I. 811, 850, 887.
 Muskeltonus I. 113; II. 471, 604.
 Musculus ciliaris II. 175.
 „ „ stapediis II. 125.
 Muren der Summe II. 723.
 Mutterkuchen III. 247.
 Myographion I. 750, 874.

N.

Nabelblase III. 216.
 Nabelblasa-Arterien u. Venen III. 227.
 Nabelstrang III. 243.
 Nachbilder II. 285.
 Nachgeschmack II. 71.
 Nachhirn III. 212.
 Nabepunkt II. 313.

Nahrungsdotter III. 34.
 Nahrungsmittel I. 267.
 Nahrungsstoff I. 261.
 Nebenerstock II. 130.
 Nebenhoden III. 103, 130.
 Nebennieren I. 189.
 Nebenhoden II. 570.
 Nerven, d. einzelnen, s. d. Specialnerven.
 „ „ chem. Zusammensetzung I. 634.
 Nervenelectricität I. 599.
 Nervenirregung s. Reizung.
 Nervenfasern I. 582.
 Nervenfeue I. 638.
 Nervenfunctionen im Allgemeinen I. 577.
 Nervenmark I. 584, 688.
 Nervenschlingen I. 594.
 Nervenstrom I. 602.
 Nervenzellen s. Ganglienzellen.
 Netzhaut II. 156.
 Niederbucken II. 671.
 Niedersitzen II. 671.
 Nieren I. 499.
 Niesen I. 406.
 Noeud vital II. 567.
 Nota primitiva III. 203.
 Nutzeffect d. Muskeln I. 881.

O.

Oberkieferfortsatz III. 224.
 Oculomotorius II. 492.
 Oedogonium, Befruchtung III. 170.
 Oelphosphorsäure I. 639; III. 55.
 Oeffnungsteianus I. 661, 731.
 Oeffnungszuckung I. 646, 730.
 Ohr, äusseres II. 103.
 Ohrenklingen II. 141.
 Ohrenschmalz I. 537; II. 107.
 Ohrenschmalzdrüsen I. 525.
 Oken'sche Körper III. 129.
 Olfactorius II. 487.
 Oliven II. 484, 503, 569.
 Omnivoren, Stoffwechsel I. 561.
 Ophthalmometer II. 780.
 Ophthalmoskop II. 222.
 Opium II. 456.
 Opticus II. 160, 488, 493.
 Optik, physiol. II. 176.
 Optometer II. 213.
 Orthoskop II. 185.
 Ortssinn der Haut II. 36.
 Otolithen II. 92, 132.
 Ovarium III. 44, 130.
 Ovaria GRAAFIANA III. 44.
 Oxydationsprocess I. 444.
 Ozon I. 448.



P.

ache Körperchen I. 17.
as I. 226.
adn I. 312.
auscher Saft I. 251. 307.
n der Haut II. 12.
„ Zunge II. 64.
epton I. 283.
ktronomische Schicht I. 799.
chymssäfe I. 480.
s I. 211; II. 498
arium III. 130.
nogenesis III. 9. 135
nhöhle II. 127.
schwingungen des Beines II. 658.
III. 121. 132. 148.
t I. 235.
ne I. 280.
te III. 68.
heit der Brunst III. 69. 77.
altische Bewegungen f. 888; II. 597.
dhäre II. 388.
scher Kanal II. 171.
ache Drüsen I. 222.
n II. 731.
ih s. Urii.
seufresser, Stoffwechsel I. 557.
derblut I. 143.
ologie II. 563.
re II. 571.
om III. 245.
benzellen III. 39.
n des Blutes I. 8. 47.
centralis II. 161.
ntometer I. 405.
vital II. 567.
Varoli II. 554.
kanäle des Darmepithels I. 218. 340.
„ „ Eies III. 31.
faseren der Muskeln I. 761.
„ „ Nerven I. 582.
virrine III. 203.
ivareifen III. 203.
rdialfollikel III. 46.
rdialisieren III. 129.
osus chares II. 227.
Folmann II. 112.
vaginalis III. 132.
vermiformis I. 225. 307. 320.
lactinsäure I. 462.
öden, Parthenogen. III. 140.
n I. 227.
tät III. 60. 134.
s, idemische II. 333.
I. 91. 99.
e s. Iris und Frisnerren.
ur-Sassanischer Versuch II. 196
ndeln II. 482. 542.

Q.

Querleitung d. Nerven I. 754; II. 458.
Querstreifung d. Muskeln I. 778.

R.

Nachenlaute II. 744.
 Radialfasern der Retina II. 158. 164.
 Rümpfern I. 406.
 Ramus communicans II. 581.
 Randstrahlen II. 230.
 Reflexbewegung II. 437.
 Reflexempfindung II. 435.
 Reflexfasern II. 406. 463.
 Reflexgesetze II. 455.
 Reflexirradiation II. 458.
 Reflexmotorische Fasern II. 390.
 Regeln III. 66.
 Regenbogenhaut s. Iris.
 Register der Summe II. 718.
 Reiz, Entwicklung III. 193. 196. 211.
 231. 234.
 Reinigung, monatliche III. 66.
 Reibbahnbewegung II. 560.
 Reizung d. Nerven, Allgem. I. 644.
 „ „ „ chemische I. 674.
 „ „ „ elektrische I. 645.
 „ „ „ mechanische I. 666.
 „ „ „ thermische I. 681.
 Reizung, latente I. 875.
 Remy'sche Fasern I. 587.
 Resonanz im Labyrinth II. 131.
 „ des Stimmorgans II. 715.
 „ des Trommelfells II. 118.
 Resorption im Darm I. 826.
 „ durch die Haut I. 542.
 Respiration I. 389; II. 527.
 „ Chlamys I. 407; II. 531.
 „ Einfluss auf d. Kreislauf I. 114.
 „ Mechanik I. 389.
 Respirationsorgane I. 389.
 Rete vasculosum III. 103.
 Retina II. 155.
 Revolution des Weibes III. 86.
 Rheochord I. 671.
 Rheoskop, physiol. I. 608.
 Rhodankalium I. 227, 820, 840.
 Rhythmus der Athembewegung I. 896;
 II. 527.
 Rhythmus der Herzbewegung I. 74; II.
 514.
 Richtung, Hören II. 149.
 „ Sehen II. 316.
 Richtungslinie II. 187. 316.
 Richtungsstrahl II. 195.
 Riechnerv s. Olfactoricus.
 Rigor mortis I. 828.
 Rindensubstanz des Cerebrum II. 478.
 Rippenhauptplatte III. 222.

RITTER'scher Tetanus I. 661.
 RITTER-VALLI's Gesetz I. 703.
 Rollbewegung II. 555.
 Rollnerv s. Trochlearis.
 ROSENMCILLER'sches Organ III. 130.
 Rückenfurche III. 205.
 Rückenmark II. 374.
 „ Einfluss auf Arterien II. 471.
 „ „ Lymphherz II. 472. 540.
 Rückenmark, Einfluss auf Pupille II. 492.
 Rückenmarksnerven II. 467. 541.
 Rückenmarkswerte II. 437.
 Rückenmarkswurzeln II. 374. 384.
 Rückensaute III. 205.
 Rückenstiel III. 209.
 Rumpfhöhle, Bildung III. 214.
 Ruhe, männliche III. 121. 132. 148.

S.

Samen III. 9. 87.
 Samenblasen III. 104.
 Samenfäden III. 88.
 „ Bewegung III. 92.
 „ Eindringen in's Ei III. 152.
 „ der Kryptogamen III. 156.
 „ Veränderungen im Ei III. 160.
 Samenkanälchen III. 103.
 Saamenkörperchen s. Saamenfäden.
 Samenleiter s. Vas deferens.
 Sackträgersemetuerlinge, Parthenogen. III. 140.
 Salz, Resorption I. 350.
 Salzsäure im Magensaft I. 235.
 Sarcous elements I. 782.
 Sarkon I. 51. 483. 499.
 Sarkolem I. 777.
 Sauerstoffconsumtion I. 411.
 Saugen I. 406.
 Schaamlippen III. 132.
 Schafhaut s. Ammon.
 Schafwasser III. 243.
 Schalenhaut des Vogeleies III. 83. 244.
 Scharfe des Schens II. 307.
 Schatten, farbige II. 279.
 Schauder II. 52.
 Scheide III. 58. 131.
 SCHREIBER'scher Versuch II. 207.
 Schilddrüse I. 188.
 Schlemm I. 538.
 Schlenblatt s. Blatt.
 Schleimkörperchen I. 539.
 Schleimstoff I. 540.
 SCHLEIM'scher Kanal II. 170.
 Schliessungszurückung I. 646. 771.
 Schlingen I. 276; II. 569.
 Schluchzen I. 406.
 Schlund I. 212.
 Schlundplatten III. 219.
 Schlürfen I. 406.
 Schnecken s. Geschmack.
 Schmerz II. 52.
 Schnarchen I. 407. 731.
 Schnecke II. 93. 133.
 Schnopera I. 406; II. 79.
 Schnüffeln I. 406.
 Schreiben II. 725.
 Schultergelenk II. 635.
 Schwangerschaft III. 252.
 Schwankung, negative des Nervenstroms I. 627.
 Schwankung, negative des Muskelstroms I. 802.
 Schwanzkappe III. 215.
 Schwefelelektrolyt s. Rhodankalium.
 Schweiss I. 525.
 Schweissdrüsen I. 523.
 Schweißkörper III. 121.
 Schwerpunkt des Körpers II. 653.
 Secrete I. 470.
 Schlägel II. 489. 546. 552.
 Sehnerv s. Opticus.
 Schweite II. 213.
 Schinkel II. 322.
 Seiden Spinner, Parthenogen. III. 141.
 Senenkappe III. 232.
 Seitenplatten III. 207.
 Seitenstränge II. 375. 485.
 Seminalis spiralis II. 94.
 Sensibilität, rückläufige II. 432.
 Sensorium im Rückenmark II. 437.
 Seröse Gefässe I. 61.
 Serum I. 24.
 Seufzen I. 406.
 Sinnesblatt s. Blatt.
 Sinnesnerven im Allgemeinen II. 1.
 Sinus praeputi I. 535.
 Sopran II. 724.
 Sperrkaut I. 25.
 Spectrum II. 262.
 Speichel I. 226. 272.
 Speichelausscheidung I. 228; II. 571.
 Speicheldrüsen I. 211.
 Speicheldrüsenkörperchen I. 226.
 Speichelstoff I. 227.
 Speiseröhre I. 212.
 Sperma s. Samen.
 Spermatozoon III. 120.
 Spermatozoen s. Saamenfäden.
 Sphygmograph II. 100.
 Spiegeln im Auge II. 196.
 Spinalganglien II. 583.
 Spinalnerven II. 467. 541.
 Spiralplatte II. 93.
 Spirometer I. 401.
 Spirantheus II. 598.
 Sprache II. 732.
 Sprunglauf II. 673.
 Spuren II. 79.
 Stäbchen der Netzh. II. 155. 258.

Verdauung der Feue I. 304. 308.
 „ des Stärkmehls I. 273. 292.
 307. 314.
 Verdauung des Zuckers I. 292. 318.
 Verdauungswerkzeuge I. 208.
 Verdichtung der Muskeln I. 872.
 Vereinigungshaut, obere III. 232.
 Vereinigungspunkte, conjugirte II. 187.
 Verkürzung der Muskeln s. Contraction.
 Venuis caseosa I. 535; III. 244.
 Versuch, PUKINSKY-SAXON'Scher II. 196.
 „ SCHENK'Scher II. 207.
 Vesicula germinativa III. 28.
 „ prostatica III. 180.
 Vestibulum s. Vorhof.
 Vierhügel II. 489. 492. 558.
 Visceralbogen III. 224.
 Visceralfortsätze III. 224.
 Visceralhöhle III. 214.
 Visceralplatten III. 209.
 Visceralspalten III. 224.
 Visirebene II. 336.
 Vnellin III. 52.
 Vocale II. 734. 737.
 Vogelei III. 82. 83.
 Volta'sche Alternative I. 732.
 Vorderdarm III. 218.
 Vorderhorn III. 208.
 Vorderhorner der grauen Substanz II. 375.
 Vorderstränge II. 375. 482.
 Vorhof des Gehörorgans II. 91. 131.
 „ „ Herzens I. 76. II. 519.
 Vox clandestina II. 732.
 Vulva III. 58.

W.

Wachsthum I. 573.
 Wärme, thierische I. 456; II. 600.
 Wärmerstarre I. 844.
 Wärmestrahlen II. 261.
 Wandungsstrom I. 66.
 Wenzel'sches Organ s. Larnus masculinus.
 Wehen III. 253.
 Weisichigkeit II. 214.
 Weistret der Schfelder II. 842.
 Wharton'sche Sülze III. 243.
 Wimperbewegung s. Flimmerbewegung.
 Windrohr der Zungenwerke II. 698.
 Windstärke, Einfl. auf Tonhöhe II. 693.
 Windungen des Gehirns II. 558.
 Wirbelarterien III. 226.

Wirbelkern III. 209.
 Wirbelplättchen III. 205.
 Wirbelsäule, Mechanik II. 628.
 Wirbelsäule s. Chorda dorsalis.
 Wolff'scher Körper III. 139.
 Wollust II. 52; III. 147.
 Wunderreiz I. 57.
 Wurmförmiger Anhang I. 225. 320.
 Wurzeln d. Spinalnerven II. 374. 384. 581.

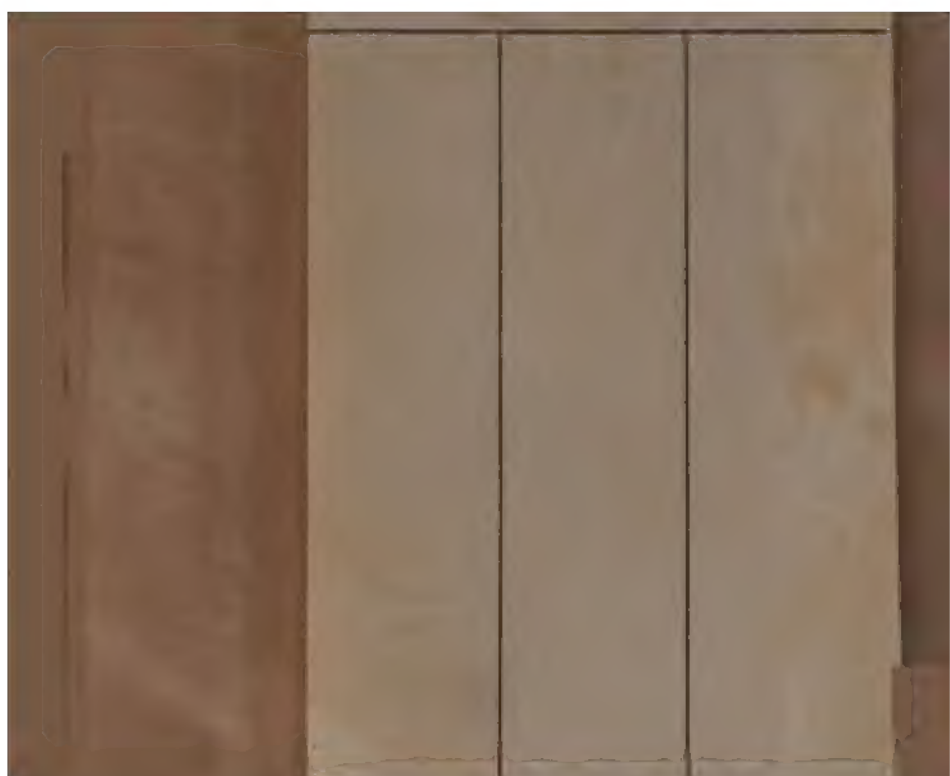
X.

Xanthicoxyd I. 156. 252. 409.
 Xanthoglobulin I. 156.
 Xanthin I. 499.

Z.

Zapfen der Retina II. 155. 258.
 Zähne I. 209.
 „ der Schnecke II. 94.
 Zerstreungskreise II. 204.
 Zeugung im Allgemeinen III. 1.
 Zeugungsarten III. 4.
 Zeugungseinrichtungen, männliche III. 121.
 „ weibliche III. 56.
 Zickzackbiegungen der Muskeln I. 853.
 Zona dentulata II. 93.
 „ perinata II. 93.
 „ pellucida III. 28.
 Zonula Zanni II. 171.
 Zotten des Chorion III. 147. 241. 246.
 „ „ Dünndarms I. 216.
 Zucker I. 51. 264. 273. 292. 347. 367. 430.
 499. II. 535. 570; III. 55. 251.
 Zuckung, secundäre vom Muskel aus I. 804.
 Zuckung, secundäre vom Nerven aus I. 626.
 Zuckung, paradoxe I. 609.
 „ unipolare I. 607.
 „ zeitlicher Verlauf I. 872.
 Zuckungsgesetz I. 653. 709. 831. 847.
 Zunge I. 272. II. 17. 61.
 Zungenlaute II. 742.
 Zungenpfeifen II. 705.
 Zungenschlundkopfnerve s. Glossopharyngeus.
 Zungenwerke II. 690.
 Zwangsbewegungen II. 649.
 Zweiter III. 24. 133.





F24	Funke, Otto.	Lehrbuch
F98		der Physiologie ...
Bd. 2-3		
1866		7635

NAME _____

DATE DUE

